

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Arianti, A. F., Damanik, B. E. B., Rambe, I., & Sitorus, R. N. B. (2023). Kriteria Personalia Terkait Keberlangsungan Pelayanan Puskesmas. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(2), 129–135. <https://doi.org/>
- Akbar, A. (2019). *Konsep-konsep dasar dalam Keperawatan Komunitas*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Al-Hasnawi, A. A., & Adea Aljebory, M. K. (2023). Relationship between nurses' performance and their demographic characteristics. *Journal Port Science Research*, 6(1), 11–15. <https://doi.org/10.36371/port.2023.1.3>
- Amankwah, O., Choong, W. W., & Boakye-Agyeman, N. A. (2023). The relationship between facilities management service quality and patients' health-care experience: the mediating effect of adequacy of health-care resource. *Facilities*, 41(1/2), 108–125. <https://doi.org/10.1108/F-08-2022-0113>
- Ambiyar, & Muhardika, D. (2019). *Metodologi penelitian evaluasi program*. Bandung : Alfabeta.
- Amilarahmi, Yetti, H., & Firdawati. (2023). Quality of Service at Public Health Center in West Pasaman District in 2023. *International Journal of Research and Review*, 10(12), 35–41. <https://doi.org/10.52403/ijrr.20231206>
- Amoah, V. M. K., Anokye, R., Boakye, D. S., & Acheampong, E. (2019). A qualitative assessment of perceived barriers to effective therapeutic communication among nurses and patients. *International Journal of Public Administration*, 44(6), 500–512.
<https://doi.org/10.1080/01900692.2020.1729797>
- Asjanti, L., Irbantoro, D., & Rahmani, D. (2021). Nurse Workload: What Factors Influence? *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 31(July 2020), 60–65.
- Asmirajanti, M., Nurhayati, E., & Sari, W. (2022). Kunci Sukses Komunikasi Perawat dalam Upaya Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 10(1), 76–81. <https://doi.org/10.20527/jdk.v10i1.26>
- Aswar, M., Nurhayati, B. R., Suwandi, S., & Yustina, E. W. (2021). *The Role of Nurses in the Implementation of Puskesmas Accreditation to Improve the Quality of Health Services in Morowali District*. 7(1), 155–174. <https://doi.org/10.24167/SHK.V7I1.1998>
- Atika, N. (2020). Why Health Workforce Matters: Reflections From Current Pandemic and Past Programs Experiences. *Indonesian Journal of Health Administration*, 8(2), 106–108. <https://doi.org/10.20473/jaki.v8i2.2020.106-108>
- Attriani, A. N. (2022). Tantangan Dan Isu Strategis Sumber Daya Kesehatan Manusia Kesehatan Pada Puskesmas Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 363–368. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.6102>

- Aziz, A. (2023). The role of continuous education and training in improving hospital nurse performance: case study of employee development program implementation. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(3). <https://doi.org/10.30604/jika.v8i3.2072>
- Budiman, A. R., Caecilia Makaginsar, & Arikho Rahmat Putra. (2022). Hubungan Usia Dengan Kinerja Tenaga Kesehatan di Puskesmas Kalangsari Kabupaten Karawang. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 169–173. <https://doi.org/10.29313/bcsmms.v2i1.551>
- Cunha, C., Henriques, M. A., & Costa, A. (2020). Public health nursing: regulation and public health policies. *Revista Brasileira De Enfermagem*, 73(6). <https://doi.org/10.1590/0034-7167-2019-0550>
- Darshan, H. S., Swamy, A., Puttanna, D., & Mahadevaiah, M. B. (2023). Is Education Level a Modulation Factor of Cognitive Abilities in Older Individuals? *Clinical Archives of Communication Disorders*, 8(3), 154–159. <https://doi.org/10.21849/cacd.2022.00752>
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Peningkatan Kerja Perawat di Puskesmas*. Jakarta : Direktorat Keperawatan dan Keteknisian Medik.
- Doegah, P. T., & Acquah, E. (2022). Promoting healthy lifestyles among nurse trainees: Perceptions on enablers and barriers to dietary and physical activity behaviours. *PLoS ONE*, 17(6 June), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0270353>
- Dückers, M., Jansen, N., Horst, S. Ter, & Haagen, J. (2023). Linking Public Health Monitoring to Dialogue-based Decision-making During the COVID-19 Pandemic: Experiences from a Participatory Pilot in the Netherlands. *Prehospital and Disaster Medicine*, 38(S1), s210–s210. <https://doi.org/10.1017/s1049023x23005368>
- Dwi Rahmawati, A. L. (2022). Karakter Dan Kepribadian Individu Dalam Melakukan Kolaborasi Interprofessional. *Indonesian Journal of Nursing Scientific*, 2(2), 29–36. <https://doi.org/10.58467/ijons.v2i2.36>
- Efkelin, R., Utami, R. A., & Mailintina, Y. (2023). Hubungan Kepemimpinan Dengan Kinerja Perawat di Ruang Anggrek dan Gladiola Rumah Sakit Husada Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.33377/jkh.v7i1.131>
- EL-Maksoud, S. S. A., Baddar, F. M., & Morsy, A. A. I. (2023). The Relationship Between the Role of Nurses as A Health Educator and Both of Work Environment and Nursing Empowerment. *Alexandria Scientific Nursing Journal*. <https://doi.org/10.21608/asalexu.2023.344757>
- Erwin. (2015). *Optimalisasi Peran Perawat Puskesmas dalam Peningkatan Capaian Indikator Kegiatan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) di Kabupaten Soppeng*.
- Firman Fadilah, F. F., & Al Banin, Q. (2022). Pengaruh Pelatihan, Lingkungan Kerja, Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Puskesmas

- Bantarkawung. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis (JIMBis)*, 1(2). <https://doi.org/10.24034/jimbis.v1i2.5362>
- Froehlich, L., Olsson, M. I. T., Dorrough, A. R., & Martiny, S. E. (2020). Gender at Work Across Nations: Men and Women Working in Male-Dominated and Female-Dominated Occupations are Differentially Associated with Agency and Communion. *Journal of Social Issues*, 76(3), 484–511. <https://doi.org/10.1111/josi.12390>
- Gans, R. (2024). How Motivation Type Accounts for Problematic Levels of Pro-Social Engagement Across Domains of Politics, Health, and the Workplace. *Western Journal of Communication*, 1–27. <https://doi.org/10.1080/10570314.2024.2366221>
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2020). Gambaran Proses Pelaksanaan Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan di Instalasi Diklat RSUD Cibinong Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 109–120. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.506>
- Habsy, B. A., Santoso, H. R. P., Nurfirda, I., & Putri, C. K. (2023). Motivasi sebagai Kunci Peran dalam Pendidikan. *TSAQOFAH*, 4(2), 587–603. <https://doi.org/10.58578/tsaqofah.v4i2.2335>
- Hariyati, R. T. S., Pujasari, H., & Noviecastari, E. (2023). Nurse educators' experiences of providing education to patients and families. *Nursing Management*, 54(5S), 36–42. <https://doi.org/10.1097/nmg.0000000000000009>
- Harmon, M., Joyce, B. L., Johnson, R. (Gina) H., Hicks, V., Brown-Schott, N., Pilling, L., Collinge, R., & Brownrigg, V. (2020). An exploratory survey of public health nurses' knowledge, skills, attitudes, and application of the Quad Council Competencies. *Public Health Nursing*, 37(4), 581–595. <https://doi.org/10.1111/phn.12716>
- Hosseinnejad, A., Rassouli, M., Jahani, S., Elahi, N., & Molavynejad, S. (2022a). Community Health Nursing in Iran: A Review of Challenges and Solutions (An Integrative Review). *Frontiers in Public Health*, 10(June), 1–15. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.899211>
- Hosseinnejad, A., Rassouli, M., Jahani, S., Elahi, N., & Molavynejad, S. (2022b). Community Health Nursing in Iran: A Review of Challenges and Solutions (An Integrative Review). *Frontiers in Public Health*, 10, 899211. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.899211>
- Jati, S. P., & Martini, M. (2023). Challenges on Standardized Diabetes Mellitus Care Implementation in the Primary Health Care in Indonesia: A Narrative Review. *Jurnal Keperawatan Komprehensif: Comprehensive Nursing Journal*, 9(2). <https://doi.org/10.33755/jkk.v9i2.513>
- Julianti W, V. (2023). *Hubungan Pola Komunikasi, Ketersediaan Fasilitas, Dan Kompetensi Pekerja Terhadap Kualitas Pelayanan Di Puskesmas Rabambang Kecamatan Rungan Barat Tahun 2021.* 02(07), 750–755.

- Kaharuddin, K., Saafi, L. O., & Risky, S. (2023). Relationship between Allocation of Health Operational Assistance Funds and Achievement of Minimum Service Standards at Regional Technical Implementation Unit Health Centers in Konawe Islands Regency. *Waluya The International Science of Health Journal*, 2(4), 210–215. <https://doi.org/10.54883/wish.v2i4.557>
- Kazhenov, S. (2023). Role of senses in the construction of knowledge. *Global Journal of Business, Economics, and Management*, 13(1), 106–114. <https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=968715%0A> https://www.academia.edu/download/62654608/4455-Article_Text-18294-1-10-2019122320200401-85564-rojrs0.pdf
- Kemenkes R1. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemenkes RI. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 279/Menkes/SK/II/2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Upaya Keperawatan Kesehatan Masyarakat di Puskesmas*. Jakarta : Depkes RI.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Kemenkes RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/138635/permenkes-no-43-tahun-2019>
- Kemenkes RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2023 Tentang Petunjuk Teknis Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Kesehatan Tahun Anggaran 2024*. 1–127.
- Kooij, D., & Van den Broeck, A. (2022). Historical and Contemporary Perspectives on Work Motivation in Human Resource Management. In *Oxford Research Encyclopedia of Business and Management*. Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/acrefore/9780190224851.013.164>
- Kristianingsih, Y., Winarni, S., & Kustyorini, A. (2022). Length of work improves nurse performance. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 60–66. <https://doi.org/10.22219/jk.v13i2.20634>
- Kruk, M. E., Gage, A. D., Arsenault, C., Jordan, K., Leslie, H. H., Roder-DeWan, S., Adeyi, O., Barker, P., Daelmans, B., Doubova, S. V., English, M., Elorrio, E. G., Guanais, F., Gureje, O., Hirschhorn, L. R., Jiang, L., Kelley, E., Lemango, E. T., Liljestrand, J., ... Pate, M. (2018). High-quality health systems in the Sustainable Development Goals era: time for a revolution. *The Lancet Global Health*, 6(11), e1196–e1252. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30386-3](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30386-3)
- Kurnia, A. R., & Hati, F. S. (2023). Dampak Metode Pelatihan Terhadap Pengetahuan Dan Kompetensi Peserta Pelatihan Perkesmas Bagi Koordinator Perkesmas Di Wilayah Provinsi Jawa Tengah Dan Jawa Timur. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 7(1), 129–138.

- <https://doi.org/10.32630/sukowati.v7i1.394>
- Lai, J., Zhang, R., Hong, M., & Li, N. (2022). Development and validation of the Nurse's Workplace Mental Health Questionnaire. *International Journal of Nursing Sciences*, 9(4), 521–528.
- <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2022.09.004>
- Lestari, T. R. P. (2018). Upaya Peningkatan Mutu Pelayanan di Puskesmas Melalui Pendekatan Manajemen Sumberdaya Manusia Kesehatan. *Kajian*, 23(3), 157–174. <http://www.neraca.co.id/article/45094/Tenaga-Medis-di->
- Marbun, N. C. P. (2020). *Perumusan Diagnosa Keperawatan dalam mencapai Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/qnjbg>
- May, S. Y., Clara, N., Khin, O. K., Mar, W. W., Han, A. N., & Maw, S. S. (2021). Challenges faced by community health nurses to achieve universal health coverage in Myanmar: A mixed methods study. *International Journal of Nursing Sciences*, 8(3), 271–278. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2021.05.003>
- Mehboob, R. (2023). Approaches and challenges in Public Health. *Pakistan Journal of Health Sciences*. <https://doi.org/10.54393/pjhs.v4i10.899>
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>
- Murnisiah, E., Sureskiarti, E., Muhammadiyah, U., & Timur, K. (2020). *Hubungan Gaya Kepemimpinan terhadap Mutu Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Long Ikis*. 2(1).
- Mutshatshi, T. E., Mothiba, T. M., & Malema, R. N. (2022). Exploration of In-Service Training Needs for Nurses Implementing the Nursing Process at Regional Hospitals of Limpopo Province, South Africa. *The Open Public Health Journal*, 15(1), 1–7. <https://doi.org/10.2174/18749445-v15-e221014-2022-58>
- Naeem, M., Ozuem, W., Howell, K., & Ranfagni, S. (2023). A Step-by-Step Process of Thematic Analysis to Develop a Conceptual Model in Qualitative Research. *International Journal of Qualitative Methods*, 22. <https://doi.org/10.1177/16094069231205789>
- Nilawati. (2020). Peran Perawat dalam Kesehatan Komunitas. In *Public Health and Community Nursing*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/9urkp>
- Nisa, K. (2020). *Peran dan Kewajiban Perawat Sebagai Pemberi Asuhan Keperawatan di Rumah Sakit*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/z9d4k>
- Nopiani, C. S. (2019). Pelayanan Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas Simpang Tiga Kecamatan Banyuke Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi*, 7(1), 1–7.
- Novera, M., Rikandi, M., Yundelfa, M., & Syafitri, R. (2021). Optimalisasi program perkesmas dengan kunjungan rumah terhadap tingkat kemandirian keluarga serta peningkatan pengetahuan perawat dalam penulisan askep

- keluarga. *Hayina*, 1(1), 22–32. <https://doi.org/10.31101/walida.2246>
- Nuriyanto, A. (2020). *Perkesmas : Aplikasi Praktik Keperawatan Profesional di Puskesmas*. Surakarta : CV Kekata Group.
- O'Donovan, J., O'Donovan, C., Kuhn, I., Sachs, S. E., & Winters, N. (2018). Ongoing training of community health workers in low-income and middle-income countries: A systematic scoping review of the literature. *BMJ Open*, 8(4). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-021467>
- Paridoh, P., & Saputri, H. E. (2024). Apakah Beban Kerja Karyawan Benar-Benar Beban Kerja Bagi Karyawan. *Kalijaga : Jurnal Penelitian Multidisiplin Mahasiswa*, 1(1), 1–3. <https://doi.org/10.62523/kalijaga.v1i1.1>
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2018). *Essentials of nursing research: Appraising evidence for nursing practice*. Ninth ed. Lippincott Williams & Wilkins.
- Pushpendra Saini, Rahul Kumar, Rohit Singh Jadoun, Vandna, & Somya Gautam. (2022). Nursing's function in community health. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 16(1), 435–438. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.16.1.1025>
- Rahayuwati, L., Arsyad, S. S., Ekawati, R., Dawam, M., Rahmadewi, R., Nurhayati, S., Fahmi, I., & Fauziah, S. R. (2024). Factors That Influence the High Number of Elderly People Working in the Informal Sector. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 17(April), 1827–1837. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S450047>
- Riskesdas. (2019). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/>
- Sahar, J., Setiawan, A., & Riasmini, N. M. (2019). *Keperawatan Kesehatan Komunitas dan Keluarga*. Elsevier Pte Ltd.
- Sallata, A. (2020). *Gambaran faktor yang Mempengaruhi Penyelenggaraan Perawatan Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas Kabupaten Buol*.
- Saud, M., Aymen, M., Faisal, S., Handayani, M., & Anns, M. (2020). *Provision of Health in Rural Areas of Pakistan Through Community Health Centers*. 196(Ijcse), 370–374. <https://doi.org/10.2991/aer.k.201124.067>
- Setia Lestari. (2021). Pengaruh Komitmen Manajemen, Perilaku Positif Tenaga Kesehatan Dan Dukungan Dinkes Terhadap Kualitas Layanan Pada Uptd Puskesmas Di Kabupaten Barito Selatan Provinsi Kalimantan Tengah. *Kindai*, 17(2), 227–241. <https://doi.org/10.35972/kindai.v17i2.651>
- Shadadi, H., Sheyback, M., Balouchi, A., & Shoorvazi, M. (2018). The barriers of clinical education in nursing: A systematic review. *Biomedical Research (India)*, 29(19), 3616–3623. <https://doi.org/10.4066/biomedicalresearch.29-18-1064>
- Silitonga, J. M., & Winarti, R. (2019). *Hubungan komunikasi kepala ruangan terhadap motivasi kerja dan Kinerja perawat pelaksana di rumah sakit hermina jatinegara 2018*. 2(April), 22–27. Jurnal Ilmiah Keperawatan

- Altruistik – Volume 2 / Nomor 1 / April 2019 Jurnal Ilmiah Keperawatan
 Altruistik – Volume 2 / Nomor 1 / April 2019
- Sovia, Suharti, Yellyanda, Abbasiah, & Nomiko, D. (2019). Factors affecting the performance of public health nurses in family nursing care. *Enfermeria Clinica*, 29, 74–77. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2018.11.024>
- Stephenson, J. (2022). Have new flexible working rules made a difference? *Nursing Standard*, 37(5), 8–10. <https://doi.org/10.7748/ns.37.5.8.s6>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Supinganto, A., Budiana, I., & Sh, S. (2020). Nurses' Performance in Public Healthcare (Perkesmas) Program. *EAS Journal of Nursing and Midwifery*, 0966(4), 241–244. <https://doi.org/10.36349/EASJNM.2020.v02i04.005>
- Suprapto, Mulat, T. C., & Lalla, N. S. N. (2021). Nurse competence in implementing public health care. *International Journal of Public Health Science*, 10(2), 428–432. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v10i2.20711>
- Suprapto, S., Herman, H., & Asmi, A. S. (2020). Kompetensi Perawat dan Tingkat Keterlaksanaan Kegiatan Perawatan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 680–685.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.386>
- Suprapto, S., & Mulat, T. C. (2021). Faktor Determinan Pengembangan Kapasitas Perawat dalam Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 416–422. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.628>
- Susanto, T., Bachtiar, S., & Turwantoko, T. (2019). *Original Article Performance of Public Health Nurses and Coverage of the Nursing Care Program by Community Health Centers in Jember , Indonesia*. 7(2), 161–168. <https://doi.org/10.30476/IJCBNM.2019.44887.IJCBNM>
- Tafwidhah, Y., Nurachmah, E., & Hariyati, R. T. S. (2012). Kompetensi Perawat Puskesmas dan Tingkat Keterlaksanaan Kegiatan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas). *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 21–28. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.43>
- Tamshan, Alruwaily, S. A., Ayed, AL Shammari, A. S., Ayed, AL Shammari, S. S., Tamshan, A. R. F. A., Dhaher, AL Shammari, F. A., & Rafi, AL Mutairi, A. (2022). Critical Impact: The Indispensable Role Of Nursing Services In Elevating Healthcare Quality. *EPH - International Journal of Medical and Health Science*. <https://doi.org/10.53555/eijmhs.v8i2.184>
- Tanati, A., Amir, N., & Arvia. (2020). *Hubungan Peran Perawat Puskesmas dengan Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas Kota Raja*.
- Tishutin, A. A. (2024). Financial aspects of healthcare development. *Problems of Social Hygiene Public Health and History of Medicine*, 32(Special Issue 1). <https://doi.org/10.32687/0869-866X-2024-32-s1-664-669>
- Utami, F. Y., Yandra, B., & Widyastuti. (2019). Analisa Peran Perawat Tim

- Perawatan Kesehatan Masyarakat Terhadap Tingkat Kemandirian Keluarga Binaan Dalam Merawat Penderita Hipertensi. *Citra Delima : Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 3(1), 43–51.
<https://doi.org/10.33862/citradelima.v3i1.62>
- Velickovic, J. (2023). Nurse in the Healthcare Quality System. *Annals of Nursing*, 1(November), 45–46. <https://doi.org/10.58424/annnurs.j6l.ouu.9b4>
- Wasik, Z., Setiawan, D., & Ulum, A. S. (2024). Exploration of Hospital Management and Organization Strategies: A Literature Review of Health Services. *JOURNAL OF MANAGERIAL SCIENCES AND STUDIES*, 2(2), 80–107. <https://doi.org/10.61160>
- Wibowo, H., Nurcihikita, T., & Kurniawan, J. (2023). Analisis Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Kesehatan Puskesmas (BOK) terhadap Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Tahun 2023. *Jurnal Informatika Medis (J-INFORMED)*, 1(2), 53–60. <https://doi.org/10.52060/im.v1i2.1635>
- World Health Organization. (2019). *Global Health Estimates: Life expectancy and leading causes of death and disability*.
<https://www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates>
- Yang, G. (2022). The construction of nursing performance evaluation model in community health service center based on the balanced scorecard and hygiene factors. *Scientific Reports*, 12(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-26334-4>
- Yogisutanti, G., Ardayani, T., Ekawati, D., Theresia Ngadiman, S., Juliyanti, Manan, S., Adhy Prasetyo, Y., Dwi Utari, A., & Harun, I. (2023). Efforts to Increase Public Knowledge About Health and the Use of Gadgets for Digital Marketing at RW 01 Babakan Ciparay Bandung City. *Aktual: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 5–10.
<https://doi.org/10.58723/aktual.v1i1.17>
- Yulianingsih, N., Priyanto, P., & Nurohmat, N. (2022b). Relationship of Competency of Community Health Nurse Coordinator (Perkesmas) and Level of Implementation of Perkesmas Activities at Public Health Center Work Area of Indramayu District Health Office. *Indonesian Journal of Community Development*, 2(1), 19–31. <https://doi.org/10.17509/ijcd.v2i1.46025>
- Zakki, A., Karneli, Y., & Hariko, R. (2023). Karakteristik Konselor yang Berhasil dalam Membangun Hubungan kepada Klien. *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 5(3), 1578–1584. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v5i3.5314>
- Ziliwu, H. J. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kinerja Koordinator Perawatan Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa*. 74.

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada, Yth.

Bapak/ibu/saudara/saudari responden

Di-

Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Magister Manajemen Ilmu Keperawatan :

Nama : Zulfiah

Nim : R012221022

Program studi : Magister ilmu keperawatan

Akan melaksanakan penelitian yang berjudul : **“Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat di Puskesmas Kabupaten Majene”.**

Sehubungan dengan hal diatas kami mohon kesediaan bapak/ibu/saudara kiranya dapat berpartisipasi dalam penelitian ini. Kesediaan pengisian dengan jujur, dan sesuai yang bapak/ibu/saudara ketahui sangat saya harapkan untuk mendapatkan data yang akurat dan benar. Peneliti akan memegang kerahasiaan data yang diisi dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Penelitian ini tidak dipungut biaya, serta jika ada hal yang belum jelas dapat ditanyakan pada peneliti.

Majene, 2023

Peneliti

(Zulfiah)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti, saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang berjudul : **“Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat di Puskesmas Kabupaten Majene”.**

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif pada saya, keluarga, karir saya dan segala informasi yang saya berikan dijamin kerahasiannya. Saya memahami bahwa hasil penelitian ini akan menjadi bahan masukan bagi peningkatan kualitas pelayanan keperawatan, karena itu jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarnya.

Berdasarkan semua penjelasan di atas, maka dengan ini saya menyatakan secara suka rela bersedia menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian ini.

Responden

(.....)

DATA DEMOGRAFI

Petunjuk pengisian :

1. Isilah pertanyaan dibawah ini dengan cara menuliskan jawaban dan berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia disebelah kanan disetiap pertanyaan sesuai dengan pilihan Anda!
2. Mohon untuk tidak mengosongkan jawaban pada setiap pertanyaan !

A. Karakteristik Responden

1. Kode (diisi oleh peneliti) :
2. Tanggal :
3. Puskesmas :
4. Umur : tahun
5. Jenis kelamin : P L
Status perkawinan : Menikah Belum menikah
6. Pendidikan terakhir :
 SPK
 D III Keperawatan
 S1 Keperawatan
 S1 Keperawatan + Ners
 Lain-lain, sebutkan
7. Lama kerja di puskesmas: tahun
8. Tugas Tambahan :
9. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan tentang perkesmas ? Ya / Tidak

KUESIONER

B. Pengetahuan

Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang dianggap tepat atau paling sesuai menurut pendapat Bapak/Ibu
2. Dimohon untuk mengisi seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini

1. Perkesmas adalah ...
 - a. Upaya kesehatan wajib yang harus dijalankan oleh puskesmas
 - b. Upaya kesehatan pengembangan yang dapat dijalankan oleh puskesmas
 - c. Upaya kesehatan yang terintegrasi dalam upaya kesehatan wajib
 - d. Upaya kesehatan yang terintegrasi dalam upaya kesehatan wajib dan upaya kesehatan pengembangan
2. Prinsip pelaksanaan kegiatan perkesmas menggunakan pendekatan
 - a. Cakupan program
 - b. Standar pelayanan minimal (SPM)
 - c. Proses keperawatan
 - d. Kebijakan puskesmas
3. Tujuan perkesmas adalah . . .
 - a. Melakukan proses keperawatan yang meliputi pengkajian, diagnosa keperawatan, perencanaan, implementasi, dan evaluasi
 - b. Tercapainya sasaran perawatan kesehatan masyarakat yang mempunyai masalah kesehatan
 - c. Meningkatkan kemandirian individu, keluarga, kelompok/masyarakat (rawan kesehatan) untuk mengatasi masalah kesehatan
 - d. Meningkatkan cakupan program perkesmas
4. Sasaran prioritas perkesmas ditentukan dari...
 - a. Suspek/penderita yang kontak dengan puskesmas
 - b. Masalah kesehatan yang memiliki tren meningkat pada saat itu
 - c. Perencanaan yang telah disusun oleh koordinator perkesmas
 - d. Arahan atau kebijakan kepala puskesmas
5. Proses keperawatan dalam pelaksanaan perkesmas meliputi ...
 - a. Pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan, implementasi, dan evaluasi
 - b. Pengkajian, perencanaan, implementasi, dan evaluasi
 - c. Pengkajian, implementasi, dan evaluasi
 - d. Pengkajian dan implementasi
6. Petugas perkesmas adalah...
 - a. Semua perawat yang pernah dilatih perkesmas
 - b. Semua perawat dan bidan di puskesmas
 - c. Semua petugas kesehatan di puskesmas
 - d. Semua petugas di puskesmas
7. Mengkaji kebutuhan pasien/klien dan mengajarkan agar melakukan peningkatan kesehatan adalah peran dan fungsi perawat sebagai...
 - a. Pemberi pelayanan kesehatan
 - b. Pendidik penyuluhan kesehatan

- c. Pelaksana konseling keperawatan
 - d. Koordinator/kolaborator
8. Asuhan keperawatan yang dilakukan oleh perawat puskesmas diberikan kepada
 - a. Individu
 - b. Individu dan keluarga
 - c. Individu, keluarga, kelompok tertentu
 - d. Individu, keluarga, kelompok tertentu, dan masyarakat
 9. Kompetensi minimal perawat puskesmas dalam pelayanan/asuhan keperawatan terlihat dalam kegiatan...
 - a. Tindakan keperawatan langsung dan penanggulangan gawat darurat
 - b. Tindakan keperawatan langsung dan pengobatan dasar sesuai kewenangan
 - c. Tindakan keperawatan langsung, pengobatan dasar sesuai kewenangan, dan penanggulangan gawat darurat
 - d. Tindakan keperawatan langsung, pengobatan dasar sesuai kewenangan, penanggulangan gawat darurat, dan pencegahan infeksi.
 10. Berikut ini adalah kompetensi minimal yang harus dimiliki oleh perawat puskesmas...
 - a. Melakukan evaluasi dan monitoring
 - b. Membina pelayanan kesehatan yang bersumber daya manusia
 - c. Melakukan manajemen kasus dengan petugas kesehatan lain
 - d. Melakukan pendokumentasian dalam pencatatan dan pelaporan
 11. Merujuk bayi ke ruang KIA merupakan kegiatan perkesmas yang ditujukan kepada...
 - a. Individu
 - b. Keluarga
 - c. Kelompok
 - d. masyarakat
 12. penemuan rumah/bangunan yang ada jentik nyamuk pada saat kunjungan rumah merupakan kegiatan perkesmas yang ditujukan kepada...
 - a. individu
 - b. individu dan masyarakat
 - c. keluarga, kelompok dan masyarakat
 - d. bukan kegiatan perkesmas
 13. mendeteksi dan melakukan penelusuran terjadinya penyakit merupakan peran perawat sebagai...
 - a. pemberi pelayanan kesehatan
 - b. penemu kasus
 - c. pelaksana konseling keperawatan
 - d. koordinator/kolaborator
 14. yang bukan merupakan proses penghentian pelayanan kunjungan rumah adalah jika...
 - a. keluarga menolak pelayanan lanjutan
 - b. pasien meninggal dunia
 - c. kondisi pasien stabil
 - d. perawat merasa pasien sudah tidak mungkin sembuh
 15. Secara umum, upaya perkesmas dimulai dengan tahap...
 - a. pengakijian masalah kesehatan spesifik
 - b. pengkajian penyebab terjadinya masalah kesehatan
 - c. pengkajian sasaran yang mengalami masalah-masalah
 - d. pengkajian sumber daya yang dapat menanggulangi masalah kesehatan

C. Kepemimpinan Kepala Puskesmas

Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara (i) sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu/Saudara (i) laksanakan selama menjadi perawat di Puskesmas
2. Setiap pernyataan hanya memilih 1 (satu) jawaban yang dianggap sesuai
3. Bacalah setiap pernyataan dengan baik sebelum memberi jawaban
4. Pilihan jawaban terdiri dari :

TP = Tidak Pernah, artinya tidak melakukan hal tersebut sama sekali

Kd = Kadang-kadang, artinya tidak selalu konsisten menjalankan hal tersebut dalam satu tahun terakhir

Sr = Sering, artinya tidak selalu konsisten menjalankan hal tersebut, maksimal dalam satu tahun terakhir

Sl = Selalu, artinya melakukan hal tersebut setiap kegiatan dalam satu tahun terakhir

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Kepala puskesmas menyusun usulan kegiatan dengan memperhatikan berbagai kebijakan yang berlaku, baik nasional maupun daerah sesuai dengan masalah sebagai hasil dari kajian data dan informasi yang tersedia di puskesmas				
2	Kepala puskesmas mengajukan usulan kegiatan ke dinas kesehatan kabupaten untuk persetujuan pembiayaan				
3	Kepala puskesmas menyusun rencana pelaksanaan kegiatan dalam bentuk POA (Planning of Action)				
4	Kepala puskesmas dalam penyusunan rencana pelaksanaan kegiatan mempertimbangkan upaya kesehatan pengembangan				
5	Kegiatan perkesmas menjadi prioritas penyusunan rencana pelaksanaan kegiatan di puskesmas				
6	Kepala puskesmas dalam menyusun rencana kegiatan puskesmas berkoordinasi dengan saya berkaitan dengan kegiatan perkesmas				
7	Kepala puskesmas lebih memperhatikan kerja tim daripada kompetisi individual				
8	Kepala puskesmas memberi kesempatan kepada saya untuk mendiskusikan masalah-masalah yang berhubungan dengan kesulitan dalam melaksanakan kegiatan perkesmas				
9	Kepala puskesmas ikut merasakan dan siap membantu jika saya mengalami kesulitan dalam melaksanakan kegiatan perkesmas				
10	Kepala puskesmas memberi insentif/reward kepada staf yang ekerja lebih baik dan rajin (sesuai dengan beban kerja)				

11	Kepala puskesmas memberikan <i>reward</i> kepada staf agar selalu bersemangat dalam bekerja			
12	Kepala puskesmas menggunakan hukuman untuk mengontrol staf, misalnya bagi yang malas/suka membolos atau tidak melaksanakan tanggung jawab kerjanya akan disuruh mengerjakan sesuatu sebagai peringatan atau dikurangi insentifnya			
13	Kepala puskesmas mengingatkan dan memberi semangat bila target pencapaian kegiatan/program saya belum tercapai			
14	Kepala puskesmas mempunyai sikap yang menyenangkan, suka bercanda dan mau membantu bila saya ada masalah			
15	Kepala puskesmas mempertimbangkan untuk menyetujui usulan-usulan kegiatan yang saya kemukakan			
16	Kepala puskesmas menetapkan jika ingin konsultasi tentang masalah program, hendaknya dikonsultasikan dengan staf yang lebih senior terlebih dahulu. Bila tidak bisa diselesaikan, baru kepada kepala puskesmas			
17	Kepala puskesmas memberi kesempatan kepada saya untuk menyampaikan perasaan dan perhatiannya			
18	Kepala puskesmas memperlihatkan kepada saya bila tidak suka atau ada masalah dengan staf lain			
19	Kepala puskesmas menjelaskan rincian tugas yang perlu saya kerjakan			
20	Kepala puskesmas menugaskan staf sesuai dengan kompetensi keilmuannya			
21	Kepala puskesmas bersama-sama dengan staf merumuskan tujuan program yang dilaksanakan dan memberikan penjelasan tentang tugas yang diberikan			
22	Kepala puskesmas dalam memberikan penugasan menggunakan surat tugas			
23	Kepala puskesmas dalam memberikan penugasan disertai dengan rincian tugas dan target kegiatan yang harus dicapai			

D. Peran perawat

Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara (i) sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu/Saudara (i) laksanakan selama menjadi perawat di Puskesmas
2. Setiap pernyataan hanya memilih 1 (satu) jawaban yang dianggap sesuai
3. Bacalah setiap pernyataan dengan baik sebelum memberi jawaban
4. Pilihan jawaban terdiri dari :

TP = Tidak Pernah, artinya Bapak/Ibu/Saudara (i) tidak melakukan hal tersebut sama sekali dalam satu tahun terakhir

Kd = Kadang-kadang, artinya Bapak/Ibu/Saudara (i) tidak selalu konsisten menjalankan hal tersebut dalam satu tahun terakhir

Sr = Sering, artinya Bapak/Ibu/Saudara (i) tidak selalu konsisten menjalankan hal tersebut dalam satu tahun terakhir

Sl = Selalu, artinya Bapak/Ibu/Saudara (i) melakukan hal tersebut setiap kegiatan dalam satu tahun terakhir

Peran Penemu Kasus

No.	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya melaksanakan peran sebagai penemu kasus dalam melaksanakan tugas saya				
2	Saya menemukan kasus maternal risit / rawan kesehatan baru di poliklinik puskesmas / pustu / poskesdes / puskesmas keliling				
3	Saya menemukan kasus maternal risit / rawan kesehatan di keluarga / kelompok / masyarakat				
4	Saya menemukan kasus anak risit / rawan kesehatan di keluarga / kelompok / masyarakat				
5	Saya menemukan kasus usia lanjut risit / rawan kesehatan baru di poliklinik puskesmas / pustu / poskesdes / puskesmas keliling				
6	Saya menemukan kasus usia lanjut risit / rawan kesehatan di keluarga / kelompok/ masyarakat				
7	Saya menemukan kasus penyakit tidak menular di poliklinik puskesmas / pustu / poskesdes / puskesmas keliling				
8	Saya menemukan kasus penyakit tidak menular di keluarga / kelompok / masyarakat				
9	Saya melakukan pelacakan kasus resti / rawan / kesehatan di keluarga / kelompok / masyarakat				
10	Saya melakukan kunjungan lokasi atau pemantauan pada daerah yang beresiko tinggi				
11	Saya melakukan pendataan sasaran bayi, bumil				
12	Saya melakukan penelusuran / investigasi kasus resti / rawan kesehatan				

Peran Pemberi Pelayanan Kesehatan

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya melaksanakan peran sebagai pemberi pelayanan kesehatan dalam melaksanakan tugas saya				
2	Saya memberikan pelayanan keperawatan pada individu yang menderita kasus resti / rawan kesehatan baik di dalam ataupun di luar gedung				
3	Saya memberikan pelayanan keperawatan pada keluarga yang menderita kasus resti / rawan kesehatan baik di dalam maupun di luar gedung				
4	Saya memberikan pelayanan keperawatan pada kelompok / masyarakat yang menderita kasus resti / rawan kesehatan baik di dalam maupun di luar gedung				
5	Saya memberikan pelayanan keperawatan dengan terlebih dahulu melakukan pengkajian sistematis dan pemeriksaan fisik sederhana pada pasien				
6	Saya melaksanakan analisis data sederhana dan prioritas masalah berdasarkan hasil pengkajian untuk merumuskan diagnosa keperawatan				
7	Saya merencanakan tindakan keperawatan sederhana pada pasien sesuai diagnosa keperawatan yang ditegakkan, baik yang meliputi promosi kesehatan, pencegahan maupun pelaksanaan tindakan keperawatan dan pengobatan serta rehabilitas				
8	Saya melaksanakan tindakan keperawatan dasar atau kompleks sesuai prioritas rencana keperawatan baik yang meliputi promosi, peningkatan kesehatan, pencegahan maupun pelaksanaan tindakan keperawatan dan pengobatan serta rehabilitas				
9	Saya melakukan evaluasi bersama pasien dan keluarga atas intervensi keperawatan yang dilakukan dan merencanakan tindak lanjut				
10	Saya melakukan pendokumentasian asuhan keperawatan setiap melakukan pelayanan keperawatan				

Peran Pendidik Kesehatan

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya melaksanakan peran sebagai pendidik kesehatan pada individu ataupun keluarga / kelompok / masyarakat				
2	Saya melakukan penyuluhan kesehatan atau diseminasi / sosialisasi kesehatan tentang keluhan yang dirasakan, penyakit yang diderita kepada individu / keluarga / kelompok / masyarakat				
3	Saya melakukan penyuluhan penyakit resiko tinggi / rawan kesehatan pada individu / keluarga / kelompok / masyarakat				
4	Saya melakukan penyuluhan tentang kemandirian keluarga pada individu / keluarga / kelompok / masyarakat				

5	Saya mengajarkan agar klien mampu melakukan pencegahan tingkat pertama seperti melakukan hidup bersih dan sehat				
6	Saya membantu klien / keluarga memilih informasi kesehatan yang tepat seperti yang bersumber dari TV, buku-buku dan media cetak lainnya				
7	Saya melakukan persiapan penyuluhan dengan terlebih dahulu mengkaji pengetahuan individu / keluarga / kelompok / masyarakat				
8	Saya menyusun rencana penyuluhan kesehatan pada individu / keluarga / kelompok / masyarakat dengan pertimbangan 4W + 1H (Who/siapa, why/kenapa, whose/sasaran, when/kapan, dan how/bagaimana)				
9	Setelah pemberian penyuluhan / bimbingan hasilnya perlahan-lahan merubah perilaku masyarakat				

Peran koordinator dan kolaborator

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya melaksanakan koordinator dan kolaborator terkait masalah kesehatan klien				
2	Saya mengkoordinir kegiatan perawatan kesehatan individu / keluarga / kelompok / masyarakat				
3	Saya melakukan rujukan kasus resiko tinggi / keluarga rawan kepada petugas kesehatan lain (dokter / laboratorium / gizi / koordinator program)				
4	Saya melakukan koordinasi dengan pelayanan kesehatan dari tim kesehatan, sehingga pemberian pelayanan kesehatan terarah serta sesuai dengan kebutuhan klien				
5	Saya bekerjasama dengan tim kesehatan lain dalam mengatasi masalah kesehatan klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
6	Saya melakukan diskusi / tukar pendapat dengan tim kesehatan lain terkait dengan penentuan layanan kesehatan selanjutnya				
7	Saya menjadi koordinator dalam pemberian asuhan keperawatan pada klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
8	Saya sebagai penghubung antar klien / keluarga / kelompok / masyarakat dengan tim kesehatan lain yang terkait dengan masalah klien/ keluarga / kelompok / masyarakat				

Peran Konselor

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya melaksanakan peran sebagai konselor kesehatan dalam melaksanakan tugas saya				
2	Saya memberikan konseling terkait penyakit resiko tinggi / rawan kesehatan pada klien di puskesmas / posyandu / pustu / tatanan kesehatan lain				
3	Saya melakukan konseling dengan memberikan informasi yang susai dengan keluhan klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
4	Saya menggali lebih dalam atas informasi yang diberikan oleh klien / keluarga / kelompok / masyarakat				

5	Saya mendengarkan secara objektif setiap keluhan klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
6	Saya memberikan dukungan pada klien / keluarga / kelompok / masyarakat atas masalah yang dihadapi				
7	Saya menjaga rahasia atas informasi yang diberikan oleh klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
8	Saya membantu mengidentifikasi masalah dan faktor penyebab masalah kesehatan yang dialami klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
9	Saya membantu klien / keluarga / kelompok dalam memilih pemecahan masalah yang tepat				
10	Saya bersama klien / keluarga / kelompok mengevaluasi perubahan sikap / perilaku yang mencerminkan perubahan perilaku kesehatan				
11	Saya menilai tingkat kemandirian keluarga sebelum dibina				
12	Saya menilai tingkat kemandirian keluarga setelah dibina				

Peran sebagai panutan (*Role Model*)

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya melaksanakan peran sebagai panutan (<i>role model</i>) pada klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
2	Saya memiliki kebiasaan hidup yang sehat				
3	Saya memberikan contoh untuk berpiraku hidup bersih dan sehat pada klien / keluarga / kelompok / masyarakat				
4	Saya memberikan contoh komunikasi secara efektif pada klien / keluarga / kelompok / masyarakat				

5. Kegiatan Perkesmas

Bagaimana kegiatan perkesmas Bapak/Ibu lakukan setiap bulannya

No	Pernyataan	Tidak pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Melakukan pengumpulan data masalah kesehatan masyarakat				
2	Merumuskan masalah kesehatan				
3	Merumuskan prioritas masalah kesehatan				
4	Menerapkan target sasaran				
5	Menetapkan lokasi pelaksanaan				
6	Menetapkan waktu pelaksanaan				
7	Menetapkan kerjasama dengan program lainnya				
8	Mengusulkan rencana bulanan perkesmas				
9	Melakukan koordinasi informasi lintas program				
10	Melakukan desiminasi informasi lintas program				
11	Mengerakkan peran serta masyarakat				
12	Melakukan kunjungan rumah untuk asuhan keperawatan individu				
13	Melakukan pertemuan lintas sektor untuk mendiskusikan masalah kesehatan				
14	Melakukan kemitraan dengan tokoh masyarakat untuk hidup sehat				
15	Melakukan penyuluhan kesehatan kepada masyarakat				
16	Melakukan pengamatan terhadap masalah kesehatan di masyarakat				
17	Melakukan pencatatan kegiatan perkesmas				
18	Melakukan pelaporan kegiatan perkesmas				
19	Melakukan pemantauan terhadap pelaksanaan kegiatan setiap bulan terhadap hasil cakupan program				
20	Melakukan pemantauan terhadap pelaksanaan kegiatan setiap bulan terhadap penerapan proses keperawatan				

PENJELASAN PARTISIPAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama peneliti : Zulfiah

NIM : R012221022

Judul Penelitian : Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas)
di Puskesmas Kabupaten Majene

Mohon kesediaan Saudara menjadi partisipan dalam penelitian saya yang berjudul “Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) di Puskesmas Kabupaten Majene”. Berikut ini saya menjelaskan hal-hal penting terkait pengambilan data yang saya akan lakukan:

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk evaluasi pelaksanaan perawatan kesehatan masyarakat (perkesmas) di puskesmas kabupaten majene. Prosedur pada pelaksanaan penelitian antara lain:
 - a. Saudara yang bersedia mengikuti penelitian ini, peneliti akan memberikan *informed consent* dan diminta untuk menandatangani lembar persetujuan sebagai partisipan penelitian yang sudah disediakan oleh peneliti.
 - b. Pengambilan data dengan metode wawancara dan akan dilakukan perekaman suara. Oleh karena itu, saya meminta ijin untuk merekam suara Saudara saat proses wawancara berlangsung. Lama waktu wawancara kurang lebih 30-40 menit.
 - c. Proses wawancara akan dihentikan apabila Saudara mengalami ketidaknyamanan, dan akan dilanjutkan kembali jika sudah merasa tenang pada waktu yang sama atau sesuai dengan keinginan Saudara.
 - d. Penelitian ini tidak akan mempengaruhi dan merugikan Saudara secara fisik, psikologis, pekerjaan/profesi Saudara.
 - e. Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan untuk menjadi partisipan.
 - f. Saya akan menghargai keputusan Saudara jika sewaktu-waktu ingin mengundurkan diri dari penelitian dan tidak ada konsekuensi atau sanksi terkait pengunduran diri tersebut.
 - g. Informasi yang saya dapat dari Saudara akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian.
 - h. Pada penelitian ini saya sebagai peneliti dan Saudara sebagai partisipan.

- i. Pelaporan hasil penelitian ini hanya akan menggunakan kode partisipan, bukan menggunakan nama asli.
- j. Jika terdapat hal-hal yang belum dimengerti dapat menghubungi peneliti melalui kontak Whatsaap: 085397122483

Demikian penjelasan penelitian ini dibuat. Atas kesediaan dan kerjasama Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Majene,
...../...../2023
Peneliti

Zulfiah

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI PARTISIPAN
(*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (Inisial) :

Usia :

Pendidikan :

Nomor Hp. :

Telah mendapatkan penjelasan tentang tujuan, serta prosedur penelitian tentang “Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) di Puskesmas Kabupaten Majene” dari mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar, atas nama:

Zulfiah

R012221022

Saya memahami sepenuhnya dan memberikan persetujuan untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Saya memahami hak dan kewajiban saya sebagai partisipan, tidak ada risiko fisik maupun psikologis didalamnya karena telah diinformasikan kerahasiaan dan manfaat penelitian ini bagi pelayanan keperawatan secara umum. Persetujuan ini saya berikan dengan penuh kesadaran dan tanpa unsur paksaan dari pihak manapun.

Majene,/...../2023

Partisipan

(_____)

PANDUAN WAWANCARA

A. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk evaluasi pelaksanaan perawatan kesehatan masyarakat (perkesmas) di puskesmas kabupaten majene.

B. Identitas Partisipan

Inisial :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :
Status Kepegawaian :
Masa Jabatan :
Tanggal Wawancara :
Waktu Wawancara :
Tempat Wawancara :

C. Panduan Wawancara

1. Bagaimana perkesmas di puskesmas, apakah berjalan?
2. Apakah ibu/bapak pernah mengikuti pelatihan teknis perkesmas dan penatalaksanaan program prioritas?
3. Apakah di Puskesmas ibu/bapak tersedia PHN Kit?
4. Apakah tersedia tersedia dana operasional pembinaan?
5. Apakah ada dukungan dan bimbingan kepala puskesmas atau bimbingan teknis penyelia perkesmas dari dinas kesehatan?



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 6513/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 22 Desember 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik:

No.Protokol	111223092290	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Zulfiah	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat (PERKESMAS) di Puskesmas Kabupaten Majene		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 Desember 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	11 Desember 2023
Tempat Penelitian	Puskesmas Kabupaten Majene		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 22 Desember 2023 Desember 22 September 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 22 Desember 2023
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 22 Desember 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menerangkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian risiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian risiko rendah
4. Menerangkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan perbedaan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jalan Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245
Laman: keperawatan@unhas.ac.id

Nomor : 3573/UN4.18.1/PT.01.04/2023

27 November 2023

Lamp : -

H a l : *Permohonan izin penelitian.*-

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Majene
di Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Magister (S2) Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

N a m a : Zulfiah, S.Kep.,Ns.
Nomor Pokok : R012221022
Program Pendidikan : Magister (S2)
Program Studi : Keperawatan

bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) di Puskesmas Kabupaten Majene".

Pembimbing : 1. Prof. Dr. Ariyanti Saleh, S. Kp., M.Si. (Ketua)
2. Dr. Erfina, S.Kep.,Ns.,M.Kep. (Anggota)

Waktu Penelitian : November 2023 sampai sampai terpenuhi

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Tembusan:

1. Kabag. Tata Usaha
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jalan Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245
Laman: keperawatan@unhas.ac.id

Nomor : 3607/UN4.18.1/PT.01.04/2023

30 November 2023

Lamp : -

H a l : *Permohonan izin penelitian.*

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal & Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Majene
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Magister (S2) Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

N a m a : Zulfiah, S.Kep.,Ns.

Nomor Pokok : R012221022

Program Pendidikan : Magister (S2)

Program Studi : Keperawatan

bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Evaluasi Pelaksanaan Perawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) di Puskesmas Kabupaten Majene".

Pembimbing : 1. Prof. Dr. Ariyanti Saleh, S. Kp., M.Si.

(Ketua)

2. Dr. Erfina, S.Kep.,Ns.,M.Kep.

(Anggota)

Waktu Penelitian : Desember 2023 sampai sampel terpenuhi

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Tembusan:

1. Kabag. Tata Usaha
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip.





PEMERINTAH KABUPATEN MAJENE BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Alamat : Jl. Jend. H.M. Yani No. 105 Deteng-Deteng Majene
Telp. (0422) 21353 Email : kesbangpol28@gmail.com

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/ 589 / XI /2023

1. Dasar

- : 1. Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
2. Peraturan Menteri dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
3. Peraturan Bupati Majene Nomor 53 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Majene Nomor 29 Tahun 2017 tentang Pelimpahan Kewenangan Penandatanganan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Majene;
4. Surat Edaran Bupati Majene Nomor : 800/Org-Peg/38/II/2017

2. Menimbang :

1. Untuk Tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian dalam rangka kewaspadaan dini perlu dikeluarkan Surat Rekomendasi Penelitian.
2. Surat Permohonan Rekomendasi Izin Penelitian Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar Nomor : 3573/UN4.18.I/PT.01.04/2023 Tanggal 27 November 2023

Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Majene, memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : **ZULFIAH, S.Kep.,Ns.**
Nim : R012221022
Pekerjaan : Mahasiswi Pascasarjana (S2)
Alamat : Jl. A. Pangeran Pettarani Kel. Labuang Utara Kec. Banggae Timur Kab. Majene

Untuk melakukan Penelitian di **11 Puskesmas di Kab. Majene** Mulai Tanggal 01 Desember 2023 sampai dengan 01 Februari 2024 dengan Tesis berjudul ;

“EVALUASI PELAKSANAAN PERAWATAN KESEHATAN MASYARAKAT (PERKESMAS) DI PUSKESMAS KABUPATEN MAJENE”

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan penelitian tersebut dengan ketentuan :

1. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
2. Sesudah melaksanakan kegiatan, yang bersangkutan diharapkan melapor kepada Bupati Majene melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Majene dengan menyerahkan 1(satu) eksamplar foto copy hasil kegiatan.
3. Surat ini dinyatakan tidak berlaku lagi setelah waktu yang telah ditentukan;

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Majene, 30 November 2023

An. Kepala Badan



IWAN DARMAWAN, S.Sos

Pangkat : Pembina / IV.a

NIP : 19730516 200003 1 001



IZIN PENELITIAN

Nomor : 570/IP/DPM-PTSP/XII/2023

Berdasarkan Peraturan Bupati nomor : 28 Tahun 2021 tentang Pendeklegasian Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Majene, serta membaca surat Rekomendasi Penelitian Dari Badan Kesatuan bangsa dan Politik Nomor 070/589/XI/2023 Tanggal 30 November 2023 maka pada prinsipnya kami menyetujui dan **MEMBERI IZIN** Kepada:

Nama	: ZULFIAH, S.Kep.,Ns.
Pekerjaan	: Mahasiswi Pascasarjana
NIM	: R012221022
Program Study/Jurusan	: S2 Keperawatan
Universitas	: Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat	: Jl. A. Pangerang Pettarani, Kel Labuang Utara Kec. Banggae Timur Kab. Majene

Untuk melaksanakan Penelitian di Kabupaten Majene dengan Judul "**EVALUASI PELAKSANAAN PERAWATAN KESEHATAN MASYARAKAT (PERKESMAS) DI PUSKESMAS KABUPATEN MAJENE**" dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan diharapkan melapor kepada pemerintah setempat dan atau tempat penelitian yang akan dilaksanakan.
2. Penelitian tidak menyimpang dari Izin yang diberikan.
3. Mentaati semua Perundang-Undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Menyerahkan 2 (dua) Exemplar copy hasil Penelitian kepada Bupati Majene Cq.Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab.Majene
5. Surat Izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat Izin ini tidak mentaati peraturan diatas.

Demikian surat izin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Majene
Pada Tanggal : 03-12-2023
Kepala Dinas



Hj. LIES HIRAWATI THAHIR, S.Sos, M.Adm.Pemb.
Pangkat: Pembina Utama Muda
Nip. 196809281992032011



PEMERINTAH KABUPATENMAJENE
DINAS KESEHATAN

Jl. R.A. Kartini No.7 Kab. Majene Prov. Sulawesi Barat Kodepos 91411
Website: dinkes.majenekab.go.id Email: kepegawaian.dinkesmajene@gmail.com

majene, 21 Desember 2023

Nomor : B-400.7.1/ 1233 /XII/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

- Yth.
1. Kepala Puskesmas Banggae I
 2. Kepala Puskesmas Banggae II
 3. Kepala Puskesmas Lembang
 4. Kepala Puskesmas Totoli
 5. Kepala Puskesmas Pamboang
 6. Kepala Puskesmas Sendana I
 7. Kepala Puskesmas Sendana II
 8. Kepala Puskesmas Tammerodo
 9. Kepala Puskesmas Malunda
 10. Kepala Puskesmas Ulumanda
 11. Kepala Puskesmas Salutambung
- Masing-masing
di - Tempat

Berdasarkan surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Nomor: 570/IP/DPM-PTSP/XII/2023 perihal Izin Penelitian mahasiswa Pasca sarjana Universitas Hasanuddin Makassar, atas nama:

Nama : Zulfiah,S.Kep.Ns
NIM : R012221022
Program Studi : S2 Keperawatan

Untuk difasilitasi yang bersangkutan dalam rangka melaksanakan Penelitian dengan judul "**EVALUASI PELAKSANAAN PERAWATAN KESEHATAN MASYARAKAT (PERKESMAS)**".

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



dr. H. RAHMAT
Pembina Utama Muda (IVc)
Nip 196505022002121001

Paraf Koordinasi	
Sekretaris Dinkes	
Kasubbag.Kepegawaian	
Pembuat Naskah	

MASTER TABEL

No	Inisial	Umur	JK	Status	Pend.	Lama Kerja	Pelatihan	Pengetahuan																
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
1	S	2	2	1	2	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	9	
2	I	2	2	1	1	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	10	
3	J	1	1	1	1	3	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	9
4	Q	1	2	1	3	2	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9
5	N	2	2	1	3	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	10
6	A	1	2	1	3	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5
7	S	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5
8	A	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11
9	M	2	2	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	6
10	J	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
11	R	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
12	R	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
13	M	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
14	M	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
15	R	1	2	1	3	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
16	M	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
17	M	2	2	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
18	R	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
19	N	2	2	1	1	3	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
20	A	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
21	H	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
22	S	1	2	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7
23	F	2	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	8

No	Inisial	Umur	JK	Status	Pend.	Lama Kerja	Pelatihan	Pengetahuan																
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
24	S	1	2	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	7
25	S	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	7
26	H	1	2	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8
27	R	2	1	1	2	3	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	8
28	M	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9
29	Y	1	2	2	2	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
30	S	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	
31	N	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	
32	M	1	1	1	3	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
33	M	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	
34	H	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11
35	N	1	2	2	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
36	S	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	
37	M	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11
38	H	1	2	1	3	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
39	M	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	
40	M	2	2	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
41	N	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	7
42	H	1	1	2	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	8
43	L	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7
44	S	2	2	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
45	R	2	1	1	1	3	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	8
46	H	1	2	1	3	2	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	8
47	F	1	2	1	3	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9
48	W	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	11
49	N	2	2	1	1	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9

No	Inisial	Umur	JK	Status	Pend.	Lama Kerja	Pelatihan	Pengetahuan																
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
50	S	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11	
51	A	2	2	1	2	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	
52	N	1	2	2	3	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9	
53	M	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	11	
54	H	2	2	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	
55	R	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11	
56	M	2	1	1	3	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9	
57	M	2	1	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	
58	Z	2	2	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	
59	M	2	2	1	3	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9	
60	L	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11	
61	E	1	2	1	3	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	
62	M	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12
63	I	2	1	1	3	3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	
64	A	2	2	1	3	3	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	10	
65	S	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12	
66	H	2	1	1	3	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	
67	L	2	2	1	3	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9	
68	D	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	
69	S	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	
70	S	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	
71	L	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	10	
72	A	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	11	
73	R	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11	
74	S	1	2	1	1	3	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6	
75	S	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	10	

No	Inisial	Umur	JK	Status	Pend.	Lama Kerja	Pelatihan	Pengetahuan																
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
76	M	1	1	2	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5	
77	M	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	11
78	N	1	2	1	3	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9
79	P	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	12
80	A	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
81	S	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
82	S	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
83	D	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12
84	A	2	2	1	1	3	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9
85	M	2	2	1	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
86	S	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
87	S	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12
88	N	2	1	1	2	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6
89	M	2	2	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	6
90	M	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
91	M	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
92	R	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12
93	S	2	1	1	1	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
94	J	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12
95	M	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
96	N	2	2	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
97	V	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12
98	L	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
99	D	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
100	N	1	2	1	3	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
101	N	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12

No	Inisial	Umur	JK	Status	Pend.	Lama Kerja	Pelatihan	Pengetahuan															
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total
102	M	2	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
103	M	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13
104	J	2	2	1	1	3	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
105	N	2	2	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
106	N	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	12
107	V	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
108	L	2	1	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
109	M	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
110	S	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12
111	M	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
112	S	1	2	1	3	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
113	C	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12
114	F	1	2	1	3	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	5
115	M	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
116	S	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
117	J	1	1	1	3	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	5
118	A	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
119	M	2	2	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
120	M	1	2	1	3	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9
121	N	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
122	D	2	2	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	5
123	M	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	10
124	M	1	2	1	3	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9
125	G	1	1	2	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
126	M	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
127	I	1	2	1	3	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	9

No	Inisial	Umur	JK	Status	Pend.	Lama Kerja	Pelatihan	Pengetahuan																
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
128	S	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
129	M	1	1	1	1	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9
130	M	1	2	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5
131	N	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
132	N	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	10
133	S	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
134	S	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
135	K	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
136	B	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	10
137	A	2	1	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
138	A	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	12
139	T	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	11
140	H	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
141	M	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
142	N	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
143	N	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	12
144	H	1	2	2	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5
145	L	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	11
146	M	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
147	D	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
148	N	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12
149	N	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
150	N	1	2	2	3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6
151	Z	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11
152	I	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12
153	M	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14

No	Inisial	Umur	JK	Status	Pend.	Lama Kerja	Pelatihan	Pengetahuan																
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	
154	Z	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	
155	J	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	11	
156	H	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	10
157	S	2	2	2	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
158	N	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	
159	Y	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12
160	L	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13
161	N	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13
162	Z	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
163	E	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12
164	M	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
165	D	1	1	2	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
166	R	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
167	C	2	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12
168	D	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
169	W	2	2	1	1	3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
170	M	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	12
171	M	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11
172	L	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12
173	A	1	2	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5

Kepemimpinan																				Penemu Kasus																	
P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0	P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	P 1 6	P 1 7	P 1 8	P 1 9	P 2 0	P 2 1	P 2 2	P 2 3	To ta L	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0	P 1 1	P 1 2	Total	
3	3	4	4	2	4	2	3	3	1	1	1	3	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	64	2	2	1	1	3	2	3	2	3	4	4	4	31	
4	4	4	2	2	4	4	3	3	1	1	1	3	4	3	2	2	1	1	3	3	3	3	61	4	2	1	1	3	2	3	2	3	4	4	4	33	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	44	2	2	1	1	3	2	3	2	3	4	4	4	31	
3	3	4	2	2	4	2	3	4	1	1	1	3	4	3	2	3	2	2	2	4	3	3	61	3	2	2	1	3	2	3	2	3	4	4	4	33	
4	4	4	2	2	4	2	3	4	1	1	1	3	4	2	2	3	2	2	2	4	3	3	62	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	34	
4	4	4	2	1	4	2	3	2	1	1	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	4	4	3	60	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	33	
4	4	4	2	2	2	4	3	2	1	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	4	3	58	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	31		
4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	70	3	3	1	1	2	1	3	2	2	4	4	4	30	
3	3	4	2	1	4	4	3	2	1	1	2	3	4	4	2	3	1	2	2	2	3	4	60	3	3	1	1	2	1	3	2	2	4	4	4	30	
3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	1	2	2	2	3	4	61	3	3	1	1	2	1	3	2	2	4	4	4	30	
4	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	1	2	2	2	3	4	62	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	34	
4	4	4	3	1	2	3	3	2	2	1	4	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	61	4	2	3	2	3	1	3	2	3	3	1	2	29	
3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	2	1	2	3	3	2	3	1	2	2	4	3	3	62	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	29		
3	3	4	3	2	4	3	2	4	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	58	2	2	1	1	3	2	3	2	1	2	2	24		
3	3	4	2	2	2	4	2	3	1	1	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	62	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	27		
4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	70	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	25	
4	4	4	3	3	2	3	3	3	1	1	2	4	3	3	2	3	1	2	2	2	3	4	62	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	25		
4	4	4	2	3	4	3	3	1	1	2	2	1	2	3	2	3	3	1	2	2	4	3	3	61	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	26	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	27		
4	4	4	3	2	4	2	2	3	1	2	1	3	4	3	2	3	1	2	2	4	3	4	63	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	27		
4	4	4	3	2	4	1	2	4	1	1	1	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35
4	4	4	3	2	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	3	4	70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	34
3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	34
4	4	4	2	3	4	4	3	2	1	1	1	2	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	34

3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	61	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	25			
4	4	4	2	1	4	2	3	3	1	1	1	2	4	4	3	3	1	4	4	2	4	4	65	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	34		
3	4	4	2	1	4	2	3	4	1	1	1	2	4	2	2	2	1	4	2	3	3	4	59	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	30	
4	4	4	2	3	4	2	3	3	1	1	1	2	4	3	2	2	1	2	2	2	3	3	4	60	4	2	2	2	2	2	3	3	1	2	27	
4	4	4	2	3	4	2	4	3	1	1	1	3	4	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	61	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	34	
4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	4	70	4	2	2	4	4	4	4	1	2	35		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	4	2	2	2	4	2	3	3	1	2	31		
3	4	4	2	1	2	4	3	3	1	1	1	3	4	4	3	3	1	2	2	2	3	4	60	4	2	2	4	2	2	4	4	1	2	33		
3	3	4	3	1	2	4	3	4	1	1	1	2	4	3	2	3	1	2	2	2	4	4	59	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	44		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	4	3	3	4	4	4	4	2	3	1	2	38	
4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	1	2	2	2	3	4	4	70	4	4	4	4	4	4	4	2	2	38		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	30		
3	3	4	2	1	2	4	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	58	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	30	
4	4	4	2	3	4	3	2	4	1	1	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	68	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	27	
4	4	4	4	2	4	3	2	4	1	1	1	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36		
3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36		
4	4	4	4	2	4	2	4	2	1	1	1	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48		
3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36		
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36		
3	3	3	2	1	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	60	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	27	
4	4	4	2	1	4	4	1	2	2	2	1	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	58	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	16		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	37	
4	4	4	4	2	1	1	2	3	1	1	1	4	4	4	3	3	3	1	2	4	3	3	4	62	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	18
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	3	3	1	1	2	1	3	2	2	1	2	23	
4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	70	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	31	
3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	64	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	32		
3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	60	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	37	

3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	37	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	37	
3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	3	4	4	58	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	37	
4	4	4	1	2	1	1	1	2	2	1	2	4	3	2	4	1	2	4	4	4	4	4	58	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	4	4	3	3	60	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	32		
4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	32	
2	4	4	2	1	4	4	4	3	2	2	1	2	3	4	4	3	1	2	4	2	3	4	65	4	2	2	2	3	3	4	4	3	4	2	4	37	
4	4	4	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	64	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	42		
3	4	4	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	62	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	32		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	33		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	34		
4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	32
4	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	4	60	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	32
3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	4	61	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	32
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	33	
3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	64	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	31
4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	68	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	32
3	4	4	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	4	63	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	32
4	4	4	3	1	3	3	2	2	1	1	1	3	3	2	3	3	1	2	3	4	4	4	61	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	33		
3	4	4	2	2	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	4	4	4	61	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23	
4	3	4	2	2	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	4	4	3	60	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	32	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	32	
4	4	4	3	1	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	3	4	4	4	59	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23		
4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23
3	3	4	3	1	3	2	2	2	1	1	1	3	2	3	4	4	4	1	2	2	4	4	4	59	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	39		
3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	46	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23

3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	33		
3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	33		
3	3	4	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	47	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	32		
3	3	4	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	51	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	34		
3	3	4	2	2	3	2	2	3	1	1	1	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	4	4	57	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	33		
3	3	3	2	2	3	2	1	3	1	1	1	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	52	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	31
3	3	4	2	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3	2	1	3	2	4	3	4	58	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	23
3	3	4	2	2	2	2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	53	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	31	
3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	3	4	3	3	2	1	2	2	4	4	3	58	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	1	30	
3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	1	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	55	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	31		
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	31		
3	3	4	2	2	3	2	2	4	1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	4	59	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	33		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34		
3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	54	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	22		
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	1	30
3	3	4	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	4	3	54	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	34		
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	33	
3	4	4	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	2	1	3	2	3	4	3	59	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	39		
3	3	4	3	1	3	2	2	3	1	1	1	2	4	3	3	3	1	4	2	4	3	3	59	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	33	
3	3	4	2	3	3	2	2	3	1	1	1	3	4	3	3	3	1	3	2	2	4	3	59	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	32		
3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	52	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	33	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	44	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23	
3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	53	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	34	
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	33		
3	3	4	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	50	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	33		
3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	3	56	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	33	
3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	4	3	58	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23	
3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	44	3	3	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	23		

3	3	4	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	54	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	32		
3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	3	3	4	3	53	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	32	
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	33		
3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	58	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	34		
3	3	4	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	58	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	32	
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	3	3	1	1	2	2	3	2	2	1	1	23	
3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	57	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	30		
1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	41	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	18		
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	75	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	37
3	3	4	2	1	2	3	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	1	3	4	3	4	4	55	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	18	
4	3	4	4	2	1	1	2	3	1	1	1	2	4	3	3	2	1	2	4	3	4	4	59	4	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	29	
1	4	4	3	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	61	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	31	
4	3	4	3	2	3	3	3	3	1	1	1	2	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	64	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	32	
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	61	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	37	
3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	59	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	37	
3	3	3	3	1	4	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	60	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	37
3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	61	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	37	
3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	1	1	1	2	3	3	3	1	2	3	3	3	60	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	32		
4	3	4	4	2	1	1	1	3	1	1	1	2	4	3	3	2	1	2	4	4	4	4	59	3	3	1	1	2	2	3	2	2	1	1	23	
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	23	
3	3	3	3	1	3	3	2	4	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	58	4	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	32	
3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	1	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	57	4	2	2	2	3	3	4	4	3	4	2	4	37		
2	3	4	4	3	4	4	3	4	1	1	1	2	3	3	2	3	1	1	4	2	3	4	62	4	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	33	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	1	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	59	4	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	33	
3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	1	1	3	2	2	2	3	1	2	3	4	4	4	60	4	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	33	
3	3	3	3	1	2	3	4	4	1	1	1	3	3	3	2	3	1	1	3	4	3	4	59	4	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	33	
3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	2	2	3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	35	
3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41	3	1	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	32	

4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	75	3	1	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	36
4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	61	2	1	2	2	4	4	4	3	2	4	1	2	31
4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	64	3	4	4	4	2	2	3	2	2	2	1	1	30
4	3	4	3	2	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	4	61	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	31	
4	4	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	56	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	29	
3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	58	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	25		
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	26	
3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	58	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	32		
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	24	
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26		
3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	23	
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	1	3	3	3	2	2	2	1	3	2	29			
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	75	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	29	
4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	75	2	2	2	3	2	2	4	4	2	3	3	2	32	
3	3	4	3	2	4	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	60	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	34		
4	3	4	3	2	4	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	59	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	30		
4	4	4	3	2	3	3	2	1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	59	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	26			
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	30		
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	44	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	30	
3	3	4	2	1	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	49	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	28	
3	3	4	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	60	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	29		
4	4	4	3	3	3	3	2	1	1	1	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	61	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	30		
4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	62	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	23		
3	3	4	2	3	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	59	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	29	
3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	62	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	29		
3	4	4	3	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	58	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	29
4	4	4	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	59	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	29	
4	4	4	3	1	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	62	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	30	

4	4	4	4	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	59	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	29
4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	62	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	28
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	62	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	29	
4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	75	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	28	
4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	62	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	29	
3	3	4	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	60	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	28		
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	44	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	28		
3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	44	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	29		

Pemberi pelayanan kesehatan											Pendidik Kesehatan										Koordinator dan Kolaborator								
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	total	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	total
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	30	3	2	2	4	2	3	3	2	2	23	1	3	3	3	3	2	3	1	19
4	1	2	2	3	3	3	3	3	2	26	2	4	4	4	3	2	4	2	2	27	1	2	2	3	4	4	2	4	22
4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2	1	2	2	4	4	4	1	3	23	1	2	2	4	4	4	1	4	22
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	3	2	3	3	3	2	3	3	3	25	1	3	3	3	2	3	3	1	19
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	3	2	3	3	3	4	3	3	3	27	1	3	3	3	3	3	3	1	20
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	3	2	4	4	4	4	2	3	3	28	1	3	2	3	3	3	3	1	19
4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	28	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19	2	3	2	3	3	2	2	1	18
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29	1	3	3	3	3	3	3	1	20
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29	1	3	3	3	3	3	3	1	20
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	2	1	2	2	16
4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	27	4	4	4	4	4	4	2	3	3	31	1	2	3	3	3	3	3	1	19
4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	27	4	4	4	4	4	4	2	3	3	31	1	3	3	3	3	3	3	1	20
4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	26	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19	2	2	2	3	3	3	3	4	22
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	25	3	4	4	4	4	4	3	2	3	30	1	2	2	3	3	3	3	4	21
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	26	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	3	3	3	4	22
3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26	1	3	3	3	3	3	3	1	20

3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	3	4	4	4	4	2	3	3	3	30	1	3	3	3	3	3	3	1	20	
4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	28	3	4	4	4	4	2	2	3	3	29	1	3	3	3	3	3	3	1	20	
4	3	2	1	3	3	3	3	2	1	25	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	2	1	2	1	15	
4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	28	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	1	3	4	3	4	4	3	4	26	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	3	3	3	3	3	1	20	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	26	1	3	3	3	3	3	3	1	20	
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	1	3	3	3	2	2	3	1	18	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	1	3	3	3	2	2	3	1	18	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25	1	3	3	3	3	3	3	1	20
3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	19	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25	1	3	3	3	2	3	3	2	20	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	4	3	3	3	2	3	3	27	1	3	3	3	3	3	3	3	22	
4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	28	4	4	4	4	4	2	3	3	3	31	1	3	3	3	3	2	2	2	19	
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	4	4	4	4	4	2	3	3	3	31	1	3	3	3	2	3	3	2	20	
3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	2	1	2	1	15	
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	3	3	3	2	3	3	2	21	
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	4	4	4	4	4	2	3	3	3	31	1	3	3	3	2	3	3	2	20	
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	3	3	4	3	3	3	4	4	3	30	1	3	3	3	2	3	3	2	20	
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	3	3	2	3	3	2	20	
4	3	2	2	2	3	3	3	2	1	25	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	2	1	2	1	15	
4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	1	3	3	3	2	3	3	2	20	
4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	3	3	2	3	3	2	20	
3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	1	2	2	3	2	1	2	1	14	
4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	35	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	1	3	4	3	4	4	3	2	24	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	3	3	3	3	3	3	22	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	3	3	3	3	3	3	1	21	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	1	4	4	4	4	4	4	4	29	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	3	3	3	3	3	2	21	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	1	3	3	3	3	3	3	2	21	

4	3	2	2	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	2	3	3	3	31	1	3	3	2	2	2	3	2	18		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	1	3	3	3	3	3	3	3	22		
3	3	3	3	2	2	2	2	2	24	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	2	3	2	2	2	2	2	2	17		
3	2	3	3	2	2	2	2	2	23	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	2	1	2	1	15		
4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	2	2	2	3	3	3	3	3	24	1	3	3	3	3	3	3	3	22		
3	3	2	2	1	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	17	2	3	3	3	3	3	3	3	23		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	3	3	3	3	3	3	22		
3	3	3	3	3	2	2	3	2	26	3	2	2	3	3	2	2	2	2	21	2	3	3	3	3	3	3	1	21		
4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	1	3	1	2	3	3	3	4	20		
4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	2	2	4	4	4	22		
3	3	3	3	3	2	2	3	2	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	2	2	2	2	4	4	4	21		
3	3	3	3	3	2	2	3	2	26	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	1	2	2	3	2	1	4	4	19		
3	3	3	3	3	2	2	3	2	26	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	1	4	2	3	3	3	3	1	20		
3	2	3	3	2	2	2	2	3	25	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30	1	3	3	3	3	4	4	1	22		
3	2	3	3	2	2	2	3	2	25	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	2	4	2	4	21		
3	2	3	3	2	2	3	3	2	26	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	3	2	3	3	3	3	2	21		
4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	3	2	3	3	3	2	3	2	3	24	1	3	2	3	3	3	2	2	19		
3	3	3	3	3	2	2	3	2	26	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	3	1	3	3	3	2	1	18		
3	2	2	2	3	2	2	4	4	4	28	3	2	2	3	4	4	4	4	2	28	1	2	2	2	3	3	2	2	17	
3	2	2	2	1	3	2	2	4	4	4	27	3	4	4	4	3	2	2	2	3	27	1	3	1	3	3	3	1	16	
3	2	2	2	1	3	2	4	4	4	29	3	4	4	4	4	4	2	3	30	1	3	1	3	3	3	1	2	17		
3	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2	30	3	2	2	3	3	2	4	3	26	1	3	3	3	3	3	2	1	19	
4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	1	29	3	2	2	3	3	4	4	4	29	1	3	3	3	3	3	1	20		
3	2	2	2	1	4	4	4	4	1	1	26	2	2	4	4	4	4	2	2	26	1	3	3	3	3	3	3	1	20	
3	2	4	4	4	4	4	4	1	2	32	3	4	4	4	4	4	2	2	2	29	1	3	2	3	3	3	2	1	18	
3	2	4	4	4	4	2	3	2	1	29	3	2	2	3	3	4	4	4	2	27	1	3	2	3	3	3	2	2	19	
3	2	2	2	1	3	2	4	4	4	29	2	2	1	2	4	4	4	4	2	25	1	2	2	2	2	4	2	4	19	
3	2	2	2	1	3	4	2	4	4	4	29	3	3	2	3	3	2	2	3	3	24	1	3	2	3	3	4	2	4	22

3	2	4	4	4	4	2	3	2	2	30	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	1	3	3	4	4	23	
2	4	4	4	1	4	4	4	1	1	29	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	3	1	3	3	3	4	4	4	23	
3	2	2	1	4	4	4	4	4	1	29	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	23	1	3	1	3	3	4	4	4	2	21
3	2	2	4	4	4	4	3	2	1	29	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	4	4	4	2	4	23	
3	2	2	4	4	4	4	4	2	1	30	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	24	1	2	2	3	2	1	4	4	19	
4	4	4	2	1	2	2	2	4	4	29	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	3	3	3	3	3	3	1	1	21	
2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	28	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	3	1	3	3	3	1	1	1	17	
3	3	3	2	4	4	3	4	2	1	29	3	2	3	3	3	2	3	2	3	24	1	3	2	3	3	3	2	2	2	19	
3	4	4	4	3	1	2	3	1	2	27	3	2	2	3	3	2	2	3	3	23	1	3	1	3	3	4	4	2	2	21	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	23	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	2	4	4	4	2	23	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	23	3	3	2	3	3	2	2	2	3	23	1	3	3	3	3	4	4	4	4	25	
3	2	2	2	3	1	2	3	1	1	20	3	2	2	3	4	4	4	4	2	28	1	3	3	3	3	3	3	1	2	19	
3	2	2	2	3	1	2	3	1	2	21	3	2	4	4	4	2	2	2	3	26	1	3	3	3	3	3	2	1	1	19	
3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	21	2	4	4	4	4	2	1	1	3	25	1	2	2	3	2	2	2	1	1	15	
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	4	4	4	2	23	1	3	3	3	3	3	3	1	1	18	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	17	2	2	1	2	2	4	4	4	4	25	1	3	3	3	3	3	2	1	1	19	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	22	3	4	4	4	4	2	2	2	2	27	1	3	3	3	3	3	2	2	2	20	
3	2	2	2	3	1	2	3	1	1	20	4	4	4	4	4	2	2	2	2	28	1	3	3	3	3	3	2	1	1	19	
3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	22	3	3	2	3	3	2	1	3	3	23	1	3	2	3	3	3	2	4	21		
3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	22	3	2	2	3	3	2	2	2	2	21	2	3	2	3	3	4	4	4	25		
3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	22	3	2	2	3	3	2	1	2	2	20	2	3	1	3	4	4	4	4	25		
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	2	1	4	4	20		
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	17	2	2	1	2	2	2	2	1	2	16	2	3	1	3	3	4	4	1	1	21	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	22	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	24	1	3	1	3	3	4	4	4	22	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	22	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	24	1	3	1	3	3	3	4	4	22	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	22	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	23	1	3	1	3	3	3	4	4	23	
3	3	3	2	2	1	3	3	2	1	23	3	2	3	3	3	2	3	2	3	24	1	3	2	3	3	3	2	2	2	19	
3	3	3	3	3	1	2	3	1	2	24	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	23	1	3	1	3	3	3	2	4	20	

3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	23	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	2	1	4	4	20
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	23	3	3	2	3	3	2	2	2	3	23	1	3	1	3	3	3	4	4	22
3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	1	20	3	2	2	3	3	2	2	2	3	22	2	3	1	3	3	3	4	2	21
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	2	4	4	4	23	
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	3	1	3	3	4	4	4	24	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	22	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	24	1	3	2	3	3	3	4	4	23
3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	22	3	2	2	3	3	4	4	4	2	27	1	3	2	3	3	4	4	4	24	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	17	2	2	4	4	4	4	2	1	2	2	23	1	3	2	3	3	3	2	2	19
3	2	2	2	3	1	2	3	1	1	20	4	4	4	3	3	2	2	2	2	26	1	3	2	3	3	3	2	4	21	
3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	22	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	24	1	3	2	3	3	3	2	4	21
3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	22	3	2	2	3	4	4	4	4	2	28	1	3	2	3	3	3	2	4	21	
3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	22	3	2	2	3	4	4	4	4	2	26	1	3	1	3	3	3	1	4	19	
3	2	2	2	3	1	2	3	1	1	20	3	3	2	3	3	4	4	4	2	28	1	3	1	3	3	3	1	2	17	
3	2	2	2	3	2	2	3	1	1	21	2	4	4	4	4	2	1	1	3	25	1	2	2	2	2	1	2	2	14	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	17	2	4	4	4	4	2	4	4	2	28	1	2	2	3	2	1	2	1	14	
3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	27	3	2	3	2	3	3	2	2	2	23	1	3	2	3	3	3	3	3	21	
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	4	4	4	2	2	4	4	2	2	26	1	3	2	2	2	2	4	2	18	
3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23	2	3	3	3	3	2	2	2	2	22	1	3	1	2	3	3	4	4	21	
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	2	1	4	4	20	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	1	3	3	3	3	3	4	4	23	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	1	3	3	3	3	3	3	3	22
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	26	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16	2	2	2	3	2	1	2	4	18	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	30	1	3	1	2	3	3	3	4	20
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	24	1	3	1	2	3	3	4	4	21
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	1	2	3	3	4	4	21	
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	30	1	4	2	3	3	3	3	1	20
3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	26	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	30	1	4	2	3	3	3	3	1	20
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	1	2	16	2	2	2	3	2	1	2	1	15	

3	2	2	1	3	2	2	1	1	19	3	2	2	3	3	4	4	4	4	29	1	3	2	3	3	3	3	2	20	
3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	26	2	2	1	4	4	4	2	2	1	22	1	2	2	2	2	2	2	1	14
4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1	3	3	2	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	2	3	2	27	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26	1	3	2	3	3	3	4	2	21	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	28	3	3	3	3	2	3	2	3	25	1	3	3	3	3	3	2	1	19		
3	3	3	3	3	2	3	3	3	28	3	3	2	3	3	3	3	3	3	26	1	3	2	3	3	3	2	2	19	
3	3	3	3	3	2	2	3	2	26	2	2	1	2	2	2	2	2	1	16	2	3	3	3	3	3	3	2	22	
3	2	2	2	3	2	2	3	2	23	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22	2	2	3	2	3	3	3	2	20	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	3	3	2	3	2	2	1	1	19	2	2	2	2	3	2	2	2	17	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2	3	3	2	2	2	2	2	20	2	2	2	2	3	2	2	2	17		
2	2	2	2	3	2	2	2	2	21	2	2	2	2	3	2	2	2	19	2	1	2	2	2	2	2	2	15		
2	2	2	2	1	2	2	2	1	17	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16	2	2	2	3	2	2	2	2	17	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	2	2	3	2	1	1	2	17	2	2	1	3	2	1	2	1	14	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	2	1	2	1	15	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	17	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	2	2	2	2	2	16	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2	2	2	2	3	2	3	3	2	21	2	2	1	2	2	2	2	1	14	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	22	2	1	2	2	2	2	2	1	14
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	1	16	2	2	1	2	2	2	2	1	14
3	2	2	2	3	2	2	3	2	23	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22	2	3	2	3	3	3	3	1	20	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	17	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	3	3	3	2	2	2	1	18	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2	3	3	2	2	2	2	2	2	20	2	2	2	3	2	2	2	1	16	
2	2	2	2	3	2	2	2	2	21	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19	2	2	2	3	2	2	2	2	17	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	17	2	2	1	1	2	2	2	2	2	16	2	2	1	2	2	2	2	1	14	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	2	2	3	2	1	1	2	17	2	3	3	3	3	3	3	2	22	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	2	2	2	2	2	2	1	17	2	3	2	3	3	3	3	1	19	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	17	2	2	1	1	2	2	2	2	2	16	2	1	2	2	2	2	2	1	14	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	3	3	3	2	2	2	2	19	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	22	2	3	3	3	3	3	3	2	22
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	2	3	3	3	2	2	2	2	19	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	3	3	3	3	3	3	2	22

2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	1	2	2	16	2	2	2	3	2	2	2	1	16	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	2	2	3	2	1	1	2	17	2	3	3	3	3	3	3	1	21	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	1	2	3	2	1	1	2	16	2	3	3	3	3	3	3	3	23	
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	19	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	3	3	3	2	2	2	2	19	
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2	2	1	2	3	2	1	1	2	16	2	1	2	2	2	2	2	1	14	
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2	2	2	2	2	2	1	1	2	16	2	2	1	3	2	2	2	1	15	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	2	2	3	2	2	2	3	20	2	3	3	3	3	3	3	3	23	
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2	2	2	2	2	2	1	1	2	16	2	2	2	3	2	2	2	2	17	
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19	2	3	3	3	3	3	3	3	23	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	1	2	2	2	2	2	1	14	
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2	2	2	2	3	2	2	2	3	20	2	3	2	3	2	3	3	1	19	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	1	2	2	2	2	2	2	17	2	2	2	3	2	2	2	1	16	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	2	2	3	2	2	2	2	19	2	2	2	3	3	3	2	1	18	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	2	2	3	2	2	2	2	17
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	24	2	2	2	2	3	2	2	2	3	20	2	3	3	3	3	3	3	2	22	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	3	2	2	2	1	16	
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	2	2	1	2	2	3	2	1	1	3	17	2	1	2	2	2	2	2	1	14

Konselor/konseling										to ta 1	Role Model										Kegiatan Perkesmas															to ta 1
P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0		P 1	P 2	P 3	P 4	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 1 0	P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	P 1 6	P 1 7	P 1 8	P 1 9	P 2 0		
3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	3	2	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	9	
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	6				
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	9				
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	0	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	8				

3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	$\frac{5}{9}$
3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	$\frac{2}{5}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$	
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	$\frac{2}{5}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$	
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	$\frac{3}{2}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$	
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	$\frac{3}{1}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	$\frac{5}{9}$
2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	$\frac{5}{8}$
2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	$\frac{5}{8}$
2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{1}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{5}{5}$
2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	$\frac{5}{4}$	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	$\frac{3}{1}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	$\frac{5}{3}$
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{3}{5}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	$\frac{5}{6}$
2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	$\frac{3}{1}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{5}{7}$	
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{3}{3}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{5}{5}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	$\frac{5}{3}$	
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{4}{5}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	$\frac{7}{7}$	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	$\frac{3}{4}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{6}{0}$
2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{6}{0}$	

3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{4}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	$\frac{3}{8}$		
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$			
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{6}{0}$					
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	$\frac{3}{2}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	$\frac{7}{7}$		
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{5}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	$\frac{3}{8}$	
2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	$\frac{4}{1}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	$\frac{7}{7}$	
3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	$\frac{4}{2}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	$\frac{7}{7}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	4	4	4	2	$\frac{1}{4}$	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	$\frac{5}{5}$	
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	$\frac{4}{0}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	$\frac{4}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	1	$\frac{3}{9}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	$\frac{5}{6}$	
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	1	$\frac{3}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{6}{0}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	$\frac{4}{1}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	$\frac{5}{5}$		
3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{4}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	$\frac{5}{5}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	$\frac{5}{5}$	
2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{4}{4}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	$\frac{7}{7}$
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{3}{5}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		

1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{3}{4}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	$\frac{3}{9}$
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{4}{8}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{8}{0}$				
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{3}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{3}{6}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	4	4	4	4	$\frac{1}{6}$	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	$\frac{7}{6}$	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{4}{7}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$	
2	3	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	$\frac{3}{2}$	1	2	2	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	2	$\frac{3}{9}$		
2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	$\frac{4}{3}$	2	3	3	2	$\frac{1}{0}$	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	$\frac{7}{4}$		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{3}{6}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{6}{0}$			
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	$\frac{3}{7}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		
2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	$\frac{3}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$			
2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$			
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	$\frac{2}{1}$	1	2	2	2	7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	$\frac{5}{3}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	$\frac{2}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	$\frac{5}{3}$				
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	$\frac{3}{4}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	$\frac{5}{4}$			
2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	$\frac{3}{3}$	1	2	2	2	7	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		

2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{5}{6}$
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	$\frac{3}{4}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{5}{6}$
3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	$\frac{3}{2}$	2	3	3	2	$\frac{1}{0}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$		
2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	$\frac{3}{3}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$			
2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	$\frac{1}{1}$	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	$\frac{3}{6}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$				
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	1	2	2	2	$\frac{7}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$			
2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$			
2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$			
2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	$\frac{1}{1}$	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	$\frac{3}{5}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	$\frac{3}{9}$				
2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	$\frac{3}{1}$	3	3	2	$\frac{1}{0}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$				
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$				
2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	$\frac{3}{1}$	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$				
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	$\frac{3}{9}$				
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	$\frac{4}{0}$				
2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	$\frac{3}{1}$	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	$\frac{5}{7}$				
2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	1	$\frac{2}{8}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$				
2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$				
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	1	2	2	2	$\frac{7}{2}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$			

2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	$\frac{3}{9}$
2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	$\frac{2}{8}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	$\frac{3}{7}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	1	2	2	2	7	1	1	1	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	$\frac{4}{4}$	
3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	$\frac{3}{0}$	2	3	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{2}{5}$		
4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	$\frac{3}{4}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{7}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	$\frac{2}{3}$	1	2	2	2	7	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	
2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	$\frac{3}{2}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	$\frac{3}{0}$		
2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	$\frac{3}{0}$	4	3	3	2	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{7}$	
2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	$\frac{3}{0}$	4	3	3	2	$\frac{1}{2}$	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{2}{7}$		
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	$\frac{2}{2}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	$\frac{2}{7}$	
2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{7}$	
2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$			
2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	$\frac{3}{0}$	4	3	3	3	$\frac{1}{3}$	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	$\frac{2}{6}$		
2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$		
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	$\frac{2}{9}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$		
2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	$\frac{3}{0}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	$\frac{3}{4}$		
2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	$\frac{3}{6}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	$\frac{2}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{7}$		

2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{7}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	1	2	2	2	$\frac{7}{1}$	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	$\frac{3}{3}$					
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$			
2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{3}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$			
3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	$\frac{3}{1}$	2	3	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{5}$	
4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	$\frac{3}{4}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{7}$		
4	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{4}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	$\frac{2}{9}$
2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	$\frac{3}{2}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	$\frac{5}{9}$	
2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{5}{1}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	$\frac{2}{7}$	
2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	1	$\frac{2}{7}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	$\frac{5}{9}$	
1	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{6}$
2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	1	1	$\frac{2}{9}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	$\frac{2}{8}$
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{6}$	
2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	$\frac{5}{6}$			
2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	$\frac{2}{7}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	$\frac{5}{6}$			
2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	$\frac{3}{0}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	$\frac{5}{9}$			
2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	1	$\frac{2}{8}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3	$\frac{3}{6}$	

2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{7}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	1	2	2	2	7	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{2}{7}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	1	2	2	2	7	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{3}{3}$				
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{3}{6}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	$\frac{5}{6}$
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	2	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{3}{2}$			
2	3	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2	$\frac{3}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{3}{2}$			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	$\frac{3}{4}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	$\frac{3}{4}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{2}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{3}{2}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{3}{2}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	2	2	3	3	$\frac{1}{0}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{3}{2}$			
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	$\frac{3}{0}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$		
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	$\frac{3}{4}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$			
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	$\frac{3}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	$\frac{5}{9}$			
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	$\frac{3}{2}$	2	3	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$			
2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	$\frac{3}{1}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	$\frac{5}{3}$			

3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{3}{4}$	1	2	2	2	7	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	$\frac{3}{9}$
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	$\frac{3}{1}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	$\frac{5}{3}$
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	$\frac{3}{1}$	2	2	3	3	$\frac{1}{0}$	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$	
3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	$\frac{3}{0}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$	
3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	$\frac{3}{0}$	1	2	2	2	7	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$	
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	2	2	2	9	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	$\frac{4}{8}$	
2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	$\frac{4}{7}$		
2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$		
2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$		
2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$		
2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	$\frac{4}{7}$			
2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	$\frac{4}{7}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	$\frac{4}{7}$			
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	$\frac{3}{9}$			
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	$\frac{4}{7}$			
1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{8}$	3	3	2	2	$\frac{1}{0}$	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	$\frac{4}{9}$		
2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$		

2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{8}$		
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{8}$		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{3}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	$\frac{4}{7}$
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	$\frac{4}{7}$
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	$\frac{4}{7}$
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	$\frac{3}{9}$		
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{8}$		
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{3}{0}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{8}$		
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{1}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	$\frac{3}{2}$
2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	$\frac{2}{7}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{8}$		
3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	$\frac{2}{8}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{9}$		
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	$\frac{2}{8}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{9}$			
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	$\frac{3}{2}$
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	$\frac{3}{4}$
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	2	3	2	$\frac{1}{0}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{8}$		
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	2	3	3	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	$\frac{3}{9}$	
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	$\frac{5}{8}$		
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	$\frac{3}{9}$	

1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{8}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	$\frac{3}{2}$	
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	$\frac{2}{2}$	3	3	3	2	$\frac{1}{1}$	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	$\frac{3}{2}$
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{9}$	
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{8}$		
3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	$\frac{2}{9}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	$\frac{3}{4}$	
2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	$\frac{2}{8}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	$\frac{5}{7}$		
1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	$\frac{2}{1}$	3	3	3	3	$\frac{1}{2}$	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	$\frac{3}{4}$

ANALISIS TEMA

Partisipan	Hasil Wawancara	Kode	Kategori	Subtema	Tema
P1	<i>“...untuk pelatihan khusus sebagai koordinator perkesmas belum pernah ikut pelatihan, terus untuk penatalaksanaan program prioritas kalau masing-masing program ada, masing-masing ee pelatihan...”</i>	Belum pernah ikut pelatihan	Pelatihan	Kurangnya pelatihan perkesmas	Pelatihan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
P2	<i>“...semenjak saya pegang program perkesmas belum pernah pelatihan, kalau petugas sebelumnya pernah dia. Seharusnya itu toh kami juga dilatih apalagi petugas baruki, dari dinas juga satu kaliji dalam setahun ada monevnya”</i>	Belum pernah pelatihan	Pelatihan	Kurangnya pelatihan perkesmas	
P3	<i>“...belum pernah ikut selama ini, kalau petugas sebelumnya dia pernah tapi sudah mutasi...”</i>	Belum pernah	Pelatihan	Kurangnya pelatihan perkesmas	
P5	<i>“...Tidak pernah Cuma kalau ada yang saya tidak mengerti kadang bertanya sama koordinator perkesmas puskesmas lain...”</i>	Belum pernah ikut pelatihan	Pelatihan	Kurangnya pelatihan perkesmas	
P6	<i>“...Kalau saya belum pernah, tapi kadangji saya bertanya sama penanggungjawab di dinkes...”</i>	Belum pernah	Pelatihan	Kurangnya pelatihan perkesmas	
P8	<i>“... aa itu dia, saya sejak sampai ini belum pernah dilatih perkesmas sama sekali, kalau petugas sebelumnya mungkin ada, mungkin pernah. Saya sampai saat ini tidak pernah,</i>	Belum pernah dilatih	Pelatihan	Kurangnya pelatihan perkesmas	

	<i>seharusnya sih dilatih karna kita pemegang program baru seharusnya tahu banyak tentang perkesmas ini toh... ”</i>				
P10	<i>“...Belum pernah dek...”</i>	Belum pernah	Pelatihan	Kurangnya pelatihan perkesmas	
P2	<i>“...untuk bimbingan dari teknis atau dari dinkes itu tidak ada...”</i>	Bimbingan	Bimbingan	Kurangnya dukungan dan bimbingan	
P3	<i>“...Tapi kalau dukungan dan bimbingan dari dinas kesehaatan tidak ada, Cuma adaj i biasa monev tapi jarang i...”</i>	dukungan dan bimbingan	Dukungan dan Bimbingan	Kurangnya dukungan dan bimbingan	
P4	<i>“...kalau dari dinkes tidak ada bimbingan, inimi kami harapkan diadakan pelatihan untuk perkesmas supaya kami juga bisa ee lebih paham perkesmas...”</i>	Bimbingan pelatihan	Bimbingan	Kurangnya dukungan dan bimbingan	
P5	<i>“...Kalau bimbingan dari dinkes tidak ada..”</i>	bimbingan	Bimbingan	Kurangnya dukungan dan bimbingan	
P10	<i>“...Tapi ee untuk bimbingan dari dinkes tidak ada, dan kami sangat butuh karena terus terang saya tidak pernah ikut pelatihan, dan ilmu kami untuk perkesmas masih minim..”</i>	bimbingan	Dukungan dan Bimbingan	Kurangnya dukungan dan bimbingan	
P2	<i>“...dana pembinaan ada tapi kami ikut di program lain. Kemarin kami masukkan dalam RUK tapi sudah tidak ada perkesmas di BOK, jadi ikut mami di program lain..”</i>	Ikut program lain	Pengalihan program	Keterlibatan dalam program terkait	Pengelolaan Dana dan Program
P5	<i>“...tidak adami pembiayaan, jadi pembinaan itu kami lakukan di program lain, misal di program</i>	Tidak ada pembiayaan	Pengelolaan dana	Tidak ada pendanaan	

	<i>hipertensi, itu kan ada screening nah disitu juga biasanya ada pembinaan..."</i>	Program lain	Pengalihan program	Keterlibatan dalam program terkait	
P7	<i>"...tidak ada dek karena sudah tidak ada pembiayaan dari BOK. Tapi katanya itu tetap ada ee kegiatan pembinaan tapi tidak adami kaya melakukan asuhan keperawatan. Saya itu pernah turun di pembinaan pada anak stunting, saya ikut sama petugas gizi..."</i>	Tidak ada pembiayaan Program lain	Pengelolaan dana Pengalihan program	Tidak ada pendanaan Keterlibatan dalam program terkait	
P8	<i>"...aa untuk dana khusus perkesmas sejak tahun 2023 sudah tidak ada. Sekarang itu perkesmas dialihkan ke program lain, jadi kami hanya nebeng disitu, misal program usila. Jadi ketika ada usila yang ee membutuhkan kunjungan kan itu kita turun bersama dengan program itu. Tapi yang kelola dananya itu program usila..."</i>	Dan khusus perkesmas tidak ada Dialihkan ke program lain	Tidak ada pendanaan Pengalihan program	Tidak ada pendanaan Keterlibatan dalam program terkait	
P9	<i>"...tidak ada di BOK, tapi mereka turunji kan semua perawat ada wilayahnya, terus kan itu di PTM ada HT dan DM, ya turun perawat disitu kan dari program itu ada dana transportnya. Tapi tidak semua turun karena terbatas dananya..."</i>	Tidak ada di BOK	Tidak ada pendanaan	Tidak ada pendanaan	
P11	<i>"...untuk tahun ini tidak ada, sudah beberapa tahun ini khusus perkesmas tidak dibiayai, tapi tetap ada kaya pembinaan di posyandu, ee di posbindu..."</i>	Tidak ada pembiayaan	Tidak ada pendanaan Pengalihan program	Tidak ada pendanaan Keterlibatan dalam program terkait	
P1	<i>"...Di RTL ku toh kenapa sampai tidak mencapai toh karena satu apa namanya ini perawat banyak</i>	Tidak ada PHN kit	PHN kit tidak ada	Ketersediaan PHN kit dan kendaraan	Keterbatasan sarana prasarana

	<i>programnya napegang. Terus yang kedua tidak ada PHN kit jadi mintaka 5, 1 PHN kit 1 kel/des... ”</i>				
P3	<i>“...PHN kit tidak ada. Kendaraan untuk kami kelapangan khusus perkesmas juga tidak ada, pakai motorkuji sendiri...”</i>	PHN Kit tidak ada	PHN kit tidak ada	Ketersediaan PHN kit	
P6	<i>“...ee jadi biasaka turun itu turun sendiriji, saya bawa tensiku sendiri.</i>	Tensi sendiri	PHN kit tidak ada	Ketersediaan PHN kit	
P7	<i>“...pakai tensi sendiriji kalau turun kelapangan. Tapi klalau biasa pergi puskel biasa juga ikut kesitu...”</i>	Pakai tensi sendiri	PHN kit tidak ada	Ketersediaan PHN kit	
P8	<i>“...tidak ada sama sekali. Nah itu yang kendala. Pernah ada tapi rusak karena sudah lama. Seharusnya itu jadi perhatian dari pj penyediaan barang...”</i>	Tidak ada	PHN kit tidak ada	Ketersediaan PHN kit	
P6	<i>“...Beberapa kali saya masukkan permintaan untuk penyediaan PHN kit dan format askep, tapi belum pernah diakan. Kalau saya buat askep saya biasa kopy sendiri formatnya..”</i>	Format askep Copy sendiri	Format askep tidak ada	Ketersediaan format	
P7	<i>“...Tidak ada dek. Saya biasaji minta untuk diperbanyak blangko pengkajian sama askep, tapi sampai sekarang tidak ada...”</i>	Tidak ada format	PHN kit tidak ada Format askep tidak ada	Ketersediaan PHN kit Ketersediaan format	
P10	<i>“...kalau yang lain tidak ada kaya format akep sama buku register itu tidak ada tersedia..”</i>	Tidak ada format askep dan buku register	Format askep tidak ada	Ketersediaan format	

Frequency Table

Kategori pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	51	29.5	29.5	29.5
	Total	122	70.5	70.5	100.0
		173	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	20.2	20.2	20.2
	Perempuan	138	79.8	79.8	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	144	83.2	83.2	83.2
	Belum Menikah	29	16.8	16.8	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIII Keperawatan	78	45.1	45.1	45.1
	S1 Keperawatan	11	6.4	6.4	51.4
	Ners	84	48.6	48.6	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

Pelatihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	43	24.9	24.9	24.9
	Ya	130	75.1	75.1	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori kepemimpinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kepemimpinan kurang	56	32.4	32.4	32.4
	kepemimpinan baik	117	67.6	67.6	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori penemu kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	penemu kasus kurang optimal	73	42.2	42.2	42.2
	penemu kasus optimal	100	57.8	57.8	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori pemberi pelayanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pemberi pelayanan kurang optimal	88	50.9	50.9	50.9
	pemberi pelayanan optimal	85	49.1	49.1	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori pendidikan kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendidikan kesehatan kurang	76	43.9	43.9	43.9
	pendidikan kesehatan optimal	97	56.1	56.1	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori koordinator dan kolaborator

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	koordinator dan kolaborator kurang optimal	73	42.2	42.2	42.2
	koordinator dan kolaborator optimal	100	57.8	57.8	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori konseling

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	konseling kurang optimal	101	58.4	58.4	58.4
	konseling optimal	72	41.6	41.6	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori role model

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	role model kurang optimal	31	17.9	17.9	17.9
	role model optimal	142	82.1	82.1	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

kategori pelaksanaan perkesmas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	88	50.9	50.9	50.9
	pelaksanaan perkesmas optimal	85	49.1	49.1	100.0
	Total	173	100.0	100.0	

Case Processing Summary

Kategori pengetahuan		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	kurang	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
	baik	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%
Lama Kerja	kurang	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
	baik	122	100.0%	0	0.0%	122	100.0%

kategori penemu kasus

Descriptives

kategori penemu kasus			Statistic	Std. Error
Usia	penemu kasus kurang optimal	Mean	34.60	0.591
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33.42
			Upper Bound	35.78
		5% Trimmed Mean	34.45	
		Median	35.00	
		Variance	25.521	
		Std. Deviation	5.052	
		Minimum	25	
		Maximum	50	
		Range	25	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	0.464	0.281
		Kurtosis	0.294	0.555
Lama Kerja	penemu kasus optimal	Mean	35.37	0.491
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.40
			Upper Bound	36.34
		5% Trimmed Mean	35.26	
		Median	35.00	
		Variance	24.114	
		Std. Deviation	4.911	
		Minimum	26	
		Maximum	50	
		Range	24	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	0.194	0.241
		Kurtosis	-0.221	0.478

		Interquartile Range	6	
		Skewness	0.431	0.281
		Kurtosis	1.440	0.555
penemu kasus optimal	Mean	10.71	0.408	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.90	
		Upper Bound	11.52	
	5% Trimmed Mean	10.80		
	Median	10.50		
	Variance	16.632		
	Std. Deviation	4.078		
	Minimum	2		
	Maximum	18		
	Range	16		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	-0.191	0.241	
	Kurtosis	-0.855	0.478	

Case Processing Summary						
kategori penemu kasus		Cases				
		Valid		Missing		Total
		N	Percent	N	Percent	N
Usia	penemu kasus kurang optimal	73	100.0%	0	0.0%	73
	penemu kasus optimal	100	100.0%	0	0.0%	100
Lama Kerja	penemu kasus kurang optimal	73	100.0%	0	0.0%	73
	penemu kasus optimal	100	100.0%	0	0.0%	100

Tests of Normality

kategori penemu kasus		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	penemu kasus kurang optimal	0.112	73	0.024	0.972	73	0.103
	penemu kasus optimal	0.060	100	.200*	0.981	100	0.148

Lama Kerja	penemu kasus kurang optimal	0.121	73	0.010	0.936	73	0.001
	penemu kasus optimal	0.110	100	0.005	0.965	100	0.009

Mann-Whitney Test

Test Statistics^a

	Usia	Lama Kerja
Mann-Whitney U	3304.000	3331.000
Wilcoxon W	6005.000	6032.000
Z	-1.066	-0.984
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.286	0.325

Jenis Kelamin * kategori penemu kasus

Crosstab

			kategori penemu kasus		Total	
			penemu kasus kurang optimal	penemu kasus optimal		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	15	20	35	
		% within Jenis Kelamin	42.9%	57.1%	100.0%	
	Perempuan	Count	58	80	138	
		% within Jenis Kelamin	42.0%	58.0%	100.0%	
Total		Count	73	100	173	
		% within Jenis Kelamin	42.2%	57.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.008 ^a	1	0.929		
Continuity Correction ^b	0.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	0.008	1	0.929		
Fisher's Exact Test				1.000	0.539
Linear-by-Linear Association	0.008	1	0.930		
N of Valid Cases	173				

Status * kategori penemu kasus

Crosstab

			kategori penemu kasus		Total	
			penemu kasus kurang optimal	penemu kasus optimal		
Status	Menikah	Count	58	86	144	
		% within Status	40.3%	59.7%	100.0%	
	Belum Menikah	Count	15	14	29	
		% within Status	51.7%	48.3%	100.0%	
Total		Count	73	100	173	
		% within Status	42.2%	57.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.297 ^a	1	0.255		
Continuity Correction ^b	0.870	1	0.351		
Likelihood Ratio	1.283	1	0.257		
Fisher's Exact Test				0.304	0.175
Linear-by-Linear Association	1.289	1	0.256		

N of Valid Cases	173				
------------------	-----	--	--	--	--

Pendidikan * kategori penemu kasus

Crosstab

			kategori penemu kasus		Total	
			penemu kasus kurang optimal	penemu kasus optimal		
Pendidikan	DIII Keperawatan	Count	31	47	78	
		% within Pendidikan	39.7%	60.3%	100.0%	
	S1 Keperawatan	Count	5	6	11	
		% within Pendidikan	45.5%	54.5%	100.0%	
	Ners	Count	37	47	84	
		% within Pendidikan	44.0%	56.0%	100.0%	
Total		Count	73	100	173	
		% within Pendidikan	42.2%	57.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.358 ^a	2	0.836
Likelihood Ratio	0.359	2	0.836
Linear-by-Linear Association	0.303	1	0.582
N of Valid Cases	173		

Pelatihan * kategori penemu kasus

Crosstab

			kategori penemu kasus		Total
Pelatihan	Tidak	Count	penemu kasus kurang optimal	penemu kasus optimal	
		% within Pelatihan	37.2%	62.8%	100.0%
	Ya	Count	57	73	130
	% within Pelatihan	43.8%	56.2%	100.0%	
Total		Count	73	100	173
		% within Pelatihan	42.2%	57.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.584 ^a	1	0.445		
Continuity Correction ^b	0.343	1	0.558		
Likelihood Ratio	0.589	1	0.443		
Fisher's Exact Test				0.481	0.280
Linear-by-Linear Association	0.580	1	0.446		
N of Valid Cases	173				

kategori pemberi pelayanan

Case Processing Summary

kategori pemberi pelayanan		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	pemberi pelayanan kurang optimal	88	100.0%	0	0.0%	88	100.0%
	pemberi pelayanan optimal	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
Lama Kerja	pemberi pelayanan kurang optimal	88	100.0%	0	0.0%	88	100.0%

	pemberi pelayanan optimal	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
--	---------------------------	----	--------	---	------	----	--------

Descriptives

kategori pemberi pelayanan			Statistic	Std. Error
Usia	pemberi pelayanan kurang optimal	Mean	35.10	0.586
		95% Confidence Interval for Mean	33.94	
		Upper Bound	36.27	
		5% Trimmed Mean	35.00	
		Median	36.00	
		Variance	30.185	
		Std. Deviation	5.494	
		Minimum	25	
		Maximum	50	
		Range	25	
		Interquartile Range	9	
		Skewness	0.133	0.257
		Kurtosis	-0.610	0.508
		Mean	34.99	0.477
Lama Kerja	pemberi pelayanan kurang optimal	95% Confidence Interval for Mean	34.04	
		Upper Bound	35.94	
		5% Trimmed Mean	34.83	
		Median	35.00	
		Variance	19.321	
		Std. Deviation	4.396	
		Minimum	26	
		Maximum	50	
		Range	24	
		Interquartile Range	5	
		Skewness	0.611	0.261
		Kurtosis	0.939	0.517
		Mean	10.64	0.504
		95% Confidence Interval for Mean	9.64	
		Upper Bound	11.64	
		5% Trimmed Mean	10.71	
		Median	12.00	
		Variance	22.326	
		Std. Deviation	4.725	
		Minimum	2	
		Maximum	18	
		Range	16	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	-0.376	0.257
		Kurtosis	-0.812	0.508
		Mean	10.34	0.460

pemberi pelayanan optimal	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.43	
		Upper Bound	11.26	
	5% Trimmed Mean	10.25		
	Median	10.00		
	Variance	18.013		
	Std. Deviation	4.244		
	Minimum	2		
	Maximum	29		
	Range	27		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	0.827	0.261	
	Kurtosis	2.986	0.517	

Tests of Normality

kategori pemberi pelayanan		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	pemberi pelayanan kurang optimal	0.130	88	0.001	0.971	88	0.049
	pemberi pelayanan optimal	0.158	85	0.000	0.964	85	0.019
Lama Kerja	pemberi pelayanan kurang optimal	0.125	88	0.002	0.943	88	0.001
	pemberi pelayanan optimal	0.099	85	0.038	0.935	85	0.000

Mann-Whitney Test

Test Statistics^a

	Usia	Lama Kerja
Mann-Whitney U	3592.500	3460.000
Wilcoxon W	7247.500	7115.000
Z	-0.449	-0.853
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.653	0.394

Jenis Kelamin * kategori pemberi pelayanan

			kategori pemberi pelayanan		Total	
			pemberi pelayanan kurang optimal	pemberi pelayanan optimal		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	15	20		
		% within Jenis Kelamin	42.9%	57.1%	100.0%	
Total	Perempuan	Count	73	65	138	
		% within Jenis Kelamin	52.9%	47.1%	100.0%	
Total		Count	88	85	173	
		% within Jenis Kelamin	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	
Pearson Chi-Square	1.126 ^a	1	0.289			
Continuity Correction ^b	0.760	1	0.383			
Likelihood Ratio	1.129	1	0.288			
Fisher's Exact Test				0.345	0.192	
Linear-by-Linear Association	1.120	1	0.290			
N of Valid Cases	173					

Status * kategori pemberi pelayanan

Crosstab

			kategori pemberi pelayanan		Total
			pemberi pelayanan kurang optimal	pemberi pelayanan optimal	
Status	Menikah	Count	70	74	
		% within Status	48.6%	51.4%	100.0%

	Belum Menikah	Count	18	11	29	
		% within Status	62.1%	37.9%	100.0%	
Total		Count	88	85	173	
		% within Status	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.749 ^a	1	0.186		
Continuity Correction ^b	1.252	1	0.263		
Likelihood Ratio	1.766	1	0.184		
Fisher's Exact Test				0.224	0.131
Linear-by-Linear Association	1.739	1	0.187		
N of Valid Cases	173				

Pendidikan * kategori pemberi pelayanan

Crosstab

			kategori pemberi pelayanan		Total	
			pemberi pelayanan kurang optimal	pemberi pelayanan optimal		
Pendidikan	DIII Keperawatan	Count	46	32	78	
		% within Pendidikan	59.0%	41.0%	100.0%	
	S1 Keperawatan	Count	5	6	11	
		% within Pendidikan	45.5%	54.5%	100.0%	
	Ners	Count	37	47	84	
		% within Pendidikan	44.0%	56.0%	100.0%	
Total		Count	88	85	173	
		% within Pendidikan	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.743 ^a	2	0.154
Likelihood Ratio	3.759	2	0.153
Linear-by-Linear Association	3.571	1	0.059
N of Valid Cases	173		

Pelatihan * kategori pemberi pelayanan

Crosstab

		kategori pemberi pelayanan		Total	
		pemberi pelayanan kurang optimal	pemberi pelayanan optimal		
Pelatihan	Tidak	Count	23	43	
		% within Pelatihan	53.5%	46.5% 100.0%	
	Ya	Count	65	130	
		% within Pelatihan	50.0%	50.0% 100.0%	
Total		Count	88	173	
		% within Pelatihan	50.9%	49.1% 100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.157 ^a	1	0.692		
Continuity Correction ^b	0.049	1	0.825		
Likelihood Ratio	0.157	1	0.692		
Fisher's Exact Test				0.727	0.413
Linear-by-Linear Association	0.156	1	0.692		
N of Valid Cases	173				

kategori pendidikan kesehatan

Case Processing Summary

kategori pendidikan kesehatan		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	pendidikan kesehatan kurang	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%
	pendidikan kesehatan optimal	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%
Lama Kerja	pendidikan kesehatan kurang	76	100.0%	0	0.0%	76	100.0%
	pendidikan kesehatan optimal	97	100.0%	0	0.0%	97	100.0%

Descriptives

kategori pendidikan kesehatan			Statistic	Std. Error
Usia	pendidikan kesehatan kurang	Mean	34.78	0.595
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33.59
			Upper Bound	35.96
		5% Trimmed Mean	34.64	
		Median	35.00	
		Variance	26.896	
		Std. Deviation	5.186	
		Minimum	25	
		Maximum	50	
		Range	25	
		Interquartile Range	8	
		Skewness	0.363	0.276
		Kurtosis	-0.062	0.545
	pendidikan kesehatan optimal	Mean	35.26	0.489
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.29
			Upper Bound	36.23
		5% Trimmed Mean	35.13	
		Median	35.00	
		Variance	23.152	
		Std. Deviation	4.812	
		Minimum	26	
		Maximum	50	
		Range	24	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	0.268	0.245
		Kurtosis	-0.008	0.485
		Mean	9.87	0.523

Lama Kerja	pendidikan kesehatan kurang	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.83	
			Upper Bound	10.91	
		5% Trimmed Mean		9.85	
		Median		10.50	
		Variance		20.756	
		Std. Deviation		4.556	
		Minimum		2	
		Maximum		18	
		Range		16	
		Interquartile Range		7	
	pendidikan kesehatan optimal	Skewness		-0.183	0.276
		Kurtosis		-0.905	0.545
		Mean		10.98	0.446
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.09	
			Upper Bound	11.86	
		5% Trimmed Mean		10.96	
		Median		12.00	
		Variance		19.270	
		Std. Deviation		4.390	
		Minimum		2	
		Maximum		29	
		Range		27	
		Interquartile Range		6	
		Skewness		0.434	0.245
		Kurtosis		1.700	0.485

Tests of Normality

kategori pendidikan kesehatan		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	pendidikan kesehatan kurang	0.085	76	.200*	0.980	76	0.275
	pendidikan kesehatan optimal	0.088	97	0.004	0.978	97	0.105
Lama Kerja	pendidikan kesehatan kurang	0.127	76	0.004	0.954	76	0.008
	pendidikan kesehatan optimal	0.102	97	0.015	0.954	97	0.002

Mann-Whitney Test

Ranks

kategori pendidikan kesehatan	N	Mean Rank	Sum of Ranks

Usia	pendidikan kesehatan kurang	76	84.04	6387.00
	pendidikan kesehatan optimal	97	89.32	8664.00
	Total	173		
Lama Kerja	pendidikan kesehatan kurang	76	80.76	6137.50
	pendidikan kesehatan optimal	97	91.89	8913.50
	Total	173		

Test Statistics^a

	Usia	Lama Kerja
Mann-Whitney U	3461.000	3211.500
Wilcoxon W	6387.000	6137.500
Z	-0.690	-1.456
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.490	0.145

Jenis Kelamin * kategori pendidikan kesehatan

Crosstab

			kategori pendidikan kesehatan		Total
			pendidikan kesehatan kurang	pendidikan kesehatan optimal	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	11	24	35
		% within Jenis Kelamin	31.4%	68.6%	100.0%
	Perempuan	Count	65	73	138
		% within Jenis Kelamin	47.1%	52.9%	100.0%
Total		Count	76	97	173

	% within Jenis Kelamin	43.9%	56.1%	100.0%
--	------------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.784 ^a	1	0.095		
Continuity Correction ^b	2.184	1	0.139		
Likelihood Ratio	2.855	1	0.091		
Fisher's Exact Test				0.127	0.069
Linear-by-Linear Association	2.768	1	0.096		
N of Valid Cases	173				

Status * kategori pendidikan kesehatan

Crosstab

			kategori pendidikan kesehatan		Total	
			pendidikan kesehatan kurang	pendidikan kesehatan optimal		
Status	Menikah	Count	60	84	144	
		% within Status	41.7%	58.3%	100.0%	
	Belum Menikah	Count	16	13	29	
		% within Status	55.2%	44.8%	100.0%	
Total		Count	76	97	173	
		% within Status	43.9%	56.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.788 ^a	1	0.181		
Continuity Correction ^b	1.281	1	0.258		
Likelihood Ratio	1.774	1	0.183		

Fisher's Exact Test				0.220	0.129
Linear-by-Linear Association	1.777	1	0.182		
N of Valid Cases	173				

Pendidikan * kategori pendidikan kesehatan Crosstab

			kategori pendidikan kesehatan		Total	
			pendidikan kesehatan kurang	pendidikan kesehatan optimal		
Pendidikan	DIII Keperawatan	Count	40	38	78	
		% within Pendidikan	51.3%	48.7%	100.0%	
	S1 Keperawatan	Count	4	7	11	
		% within Pendidikan	36.4%	63.6%	100.0%	
	Ners	Count	32	52	84	
		% within Pendidikan	38.1%	61.9%	100.0%	
Total		Count	76	97	173	
		% within Pendidikan	43.9%	56.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.128 ^a	2	0.209
Likelihood Ratio	3.132	2	0.209
Linear-by-Linear Association	2.822	1	0.093
N of Valid Cases	173		

Pelatihan * kategori pendidikan kesehatan

Crosstab

			kategori pendidikan kesehatan		Total	
Pelatihan	Tidak	Count	pendidikan kesehatan kurang	pendidikan kesehatan optimal		
		% within Pelatihan	48.8%	51.2%	100.0%	
	Ya	Count	55	75	130	
		% within Pelatihan	42.3%	57.7%	100.0%	
Total		Count	76	97	173	
		% within Pelatihan	43.9%	56.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.559 ^a	1	0.455		
Continuity Correction ^b	0.326	1	0.568		
Likelihood Ratio	0.557	1	0.455		
Fisher's Exact Test				0.482	0.283
Linear-by-Linear Association	0.556	1	0.456		
N of Valid Cases	173				

kategori koordinator dan kolaborator

Case Processing Summary

kategori koordinator dan kolaborator		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	koordinator dan kolaborator kurang optimal	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%

	koordinator dan kolaborator optimal	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
Lama Kerja	koordinator dan kolaborator kurang optimal	73	100.0%	0	0.0%	73	100.0%
	koordinator dan kolaborator optimal	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Descriptives

kategori koordinator dan kolaborator		Statistic	Std. Error
Usia	koordinator dan kolaborator kurang optimal	Mean	34.27
		95% Confidence Interval for Mean	33.17
		Upper Bound	35.38
		5% Trimmed Mean	34.25
		Median	35.00
		Variance	22.507
		Std. Deviation	4.744
		Minimum	25
		Maximum	45
		Range	20
		Interquartile Range	7
		Skewness	0.068
		Kurtosis	-0.778
	koordinator dan kolaborator optimal	Mean	35.61
		95% Confidence Interval for Mean	34.60
		Upper Bound	36.62
		5% Trimmed Mean	35.46
		Median	35.00
		Variance	25.796
		Std. Deviation	5.079
		Minimum	25
		Maximum	50
		Range	25
		Interquartile Range	7
		Skewness	0.411
		Kurtosis	0.175
		Mean	9.79
			0.547

Lama Kerja	koordinator dan kolaborator kurang optimal	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.70	
			Upper Bound	10.88	
		5% Trimmed Mean		9.78	
		Median		10.00	
		Variance		21.832	
		Std. Deviation		4.672	
		Minimum		2	
		Maximum		18	
		Range		16	
		Interquartile Range		6	
	koordinator dan kolaborator optimal	Skewness		-0.108	0.281
		Kurtosis		-0.981	0.555
		Mean		11.00	0.429
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.15	
			Upper Bound	11.85	
		5% Trimmed Mean		10.96	
		Median		12.00	
		Variance		18.444	
		Std. Deviation		4.295	
		Minimum		2	
		Maximum		29	
		Range		27	
		Interquartile Range		6	
		Skewness		0.425	0.241
		Kurtosis		1.919	0.478

Tests of Normality

kategori koordinator dan kolaborator		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	koordinator dan kolaborator kurang optimal	0.118	73	0.014	0.968	73	0.057
	koordinator dan kolaborator optimal	0.068	100	.200*	0.980	100	0.144
Lama Kerja	koordinator dan kolaborator kurang optimal	0.106	73	0.040	0.954	73	0.009
	koordinator dan kolaborator optimal	0.112	100	0.003	0.953	100	0.001

Mann-Whitney Test

Ranks

kategori koordinator dan kolaborator		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Usia	koordinator dan kolaborator kurang optimal	73	80.29	5861.50
	koordinator dan kolaborator optimal	100	91.90	9189.50
	Total	173		
Lama Kerja	koordinator dan kolaborator kurang optimal	73	80.07	5845.00
	koordinator dan kolaborator optimal	100	92.06	9206.00
	Total	173		

Test Statistics^a

	Usia	Lama Kerja
Mann-Whitney U	3160.500	3144.000
Wilcoxon W	5861.500	5845.000
Z	-1.509	-1.560
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.131	0.119

Jenis Kelamin * kategori koordinator dan kolaborator

Crosstab

			kategori koordinator dan kolaborator		Total
			koordinator dan kolaborator kurang optimal	koordinator dan kolaborator optimal	
			15	20	35
	Laki-laki	Count			

Jenis Kelamin		% within Jenis Kelamin	42.9%	57.1%	100.0%
Perempuan	Count	58	80	138	
	% within Jenis Kelamin	42.0%	58.0%	100.0%	
Total	Count	73	100	173	
	% within Jenis Kelamin	42.2%	57.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.008 ^a	1	0.929		
Continuity Correction ^b	0.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	0.008	1	0.929		
Fisher's Exact Test				1.000	0.539
Linear-by-Linear Association	0.008	1	0.930		
N of Valid Cases	173				

Status * kategori koordinator dan kolaborator

Crosstab

			kategori koordinator dan kolaborator		Total
Status	Menikah	Count	koordinator dan kolaborator kurang optimal	koordinator dan kolaborator optimal	
			58	86	144
Belum Menikah		% within Status	40.3%	59.7%	100.0%
		Count	15	14	29
		% within Status	51.7%	48.3%	100.0%
		Count	73	100	173
		% within Status	42.2%	57.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.297 ^a	1	0.255		
Continuity Correction ^b	0.870	1	0.351		
Likelihood Ratio	1.283	1	0.257		
Fisher's Exact Test				0.304	0.175
Linear-by-Linear Association	1.289	1	0.256		
N of Valid Cases	173				

Pendidikan * kategori koordinator dan kolaborator

Crosstab

			kategori koordinator dan kolaborator		Total	
			koordinator dan kolaborator kurang optimal	koordinator dan kolaborator optimal		
Pendidikan	DIII Keperawatan	Count	35	43	78	
		% within Pendidikan	44.9%	55.1%	100.0%	
	S1 Keperawatan	Count	4	7	11	
		% within Pendidikan	36.4%	63.6%	100.0%	
	Ners	Count	34	50	84	
		% within Pendidikan	40.5%	59.5%	100.0%	
Total		Count	73	100	173	
		% within Pendidikan	42.2%	57.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.484 ^a	2	0.785
Likelihood Ratio	0.486	2	0.784

Linear-by-Linear Association	0.314	1	0.575	
N of Valid Cases	173			

Pelatihan * kategori koordinator dan kolaborator

Crosstab

		kategori koordinator dan kolaborator		Total
		koordinator dan kolaborator kurang optimal	koordinator dan kolaborator optimal	
Pelatihan	Tidak	Count	20	23
		% within Pelatihan	46.5%	53.5% 100.0%
	Ya	Count	53	77
		% within Pelatihan	40.8%	59.2% 100.0%
Total		Count	73	100
		% within Pelatihan	42.2%	57.8% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.437 ^a	1	0.509		
Continuity Correction ^b	0.233	1	0.629		
Likelihood Ratio	0.435	1	0.510		
Fisher's Exact Test				0.594	0.313
Linear-by-Linear Association	0.434	1	0.510		
N of Valid Cases	173				

kategori konseling

Case Processing Summary

kategori konseling	Cases		
	Valid	Missing	Total

		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	konseling kurang optimal	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
	konseling optimal	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Lama Kerja	konseling kurang optimal	101	100.0%	0	0.0%	101	100.0%
	konseling optimal	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%

Descriptives

kategori konseling			Statistic	Std. Error
Usia	konseling kurang optimal	Mean	34.94	0.509
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33.93
			Upper Bound	35.95
		5% Trimmed Mean	34.81	
		Median	35.00	
		Variance	26.116	
		Std. Deviation	5.110	
		Minimum	25	
		Maximum	50	
		Range	25	
		Interquartile Range	8	
		Skewness	0.232	0.240
		Kurtosis	-0.166	0.476
konseling optimal	konseling optimal	Mean	35.19	0.566
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.07
			Upper Bound	36.32
		5% Trimmed Mean	35.04	
		Median	35.00	
		Variance	23.032	
		Std. Deviation	4.799	
		Minimum	26	
		Maximum	50	
		Range	24	
		Interquartile Range	8	
		Skewness	0.440	0.283
		Kurtosis	0.145	0.559
		Mean	10.34	0.453

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.44	
			Upper Bound	11.24	
		5% Trimmed Mean		10.37	
		Median		11.00	
		Variance		20.746	
		Std. Deviation		4.555	
		Minimum		2	
		Maximum		18	
		Range		16	
		Interquartile Range		7	
		Skewness		-0.317	0.240
		Kurtosis		-0.829	0.476
Lama Kerja	konseling kurang optimal	Mean		10.71	0.519
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.67	
			Upper Bound	11.74	
		5% Trimmed Mean		10.57	
		Median		10.50	
		Variance		19.421	
		Std. Deviation		4.407	
		Minimum		2	
		Maximum		29	
		Range		27	
		Interquartile Range		6	
		Skewness		0.843	0.283
		Kurtosis		2.736	0.559

Tests of Normality

kategori konseling		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	konseling kurang optimal	0.091	101	0.040	0.982	101	0.170
	konseling optimal	0.099	72	0.074	0.976	72	0.192
Lama Kerja	konseling kurang optimal	0.128	101	0.000	0.951	101	0.001
	konseling optimal	0.095	72	0.172	0.939	72	0.002

Mann-Whitney Test

Ranks

kategori konseling		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Usia	konseling kurang optimal	101	86.30	8716.50
	konseling optimal	72	87.98	6334.50
	Total	173		
Lama Kerja	konseling kurang optimal	101	86.49	8735.00
	konseling optimal	72	87.72	6316.00
	Total	173		

Test Statistics^a

	Usia	Lama Kerja
Mann-Whitney U	3565.500	3584.000
Wilcoxon W	8716.500	8735.000
Z	-0.218	-0.161
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.828	0.872

Jenis Kelamin * kategori konseling

Crosstab

			kategori konseling		Total	
			konseling kurang optimal	konseling optimal		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	24	11	35	
		% within Jenis Kelamin	68.6%	31.4%	100.0%	
	Perempuan	Count	77	61	138	
		% within Jenis Kelamin	55.8%	44.2%	100.0%	
Total		Count	101	72	173	
		% within Jenis Kelamin	58.4%	41.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.875 ^a	1	0.171		
Continuity Correction ^b	1.386	1	0.239		
Likelihood Ratio	1.921	1	0.166		
Fisher's Exact Test				0.185	0.119
Linear-by-Linear Association	1.864	1	0.172		
N of Valid Cases	173				

Status * kategori konseling

Crosstab

			kategori konseling		Total	
			konseling kurang optimal	konseling optimal		
Status	Menikah	Count	85	59	144	
		% within Status	59.0%	41.0%	100.0%	
	Belum Menikah	Count	16	13	29	
		% within Status	55.2%	44.8%	100.0%	
Total		Count	101	72	173	
		% within Status	58.4%	41.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.148 ^a	1	0.701		
Continuity Correction ^b	0.032	1	0.859		
Likelihood Ratio	0.147	1	0.702		
Fisher's Exact Test				0.837	0.427
Linear-by-Linear Association	0.147	1	0.702		

N of Valid Cases	173				
------------------	-----	--	--	--	--

Pendidikan * kategori konseling

Crosstab

		kategori konseling		Total	
		konseling kurang optimal	konseling optimal		
Pendidikan	DIII Keperawatan	Count	49	78	
		% within Pendidikan	62.8%	37.2% 100.0%	
	S1 Keperawatan	Count	6	11	
		% within Pendidikan	54.5%	45.5% 100.0%	
	Ners	Count	46	84	
		% within Pendidikan	54.8%	45.2% 100.0%	
Total		Count	101	173	
		% within Pendidikan	58.4%	41.6% 100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.152 ^a	2	0.562
Likelihood Ratio	1.156	2	0.561
Linear-by-Linear Association	1.069	1	0.301
N of Valid Cases	173		

Pelatihan * kategori konseling

Crosstab

		kategori konseling		Total
		konseling kurang optimal	konseling optimal	
Pelatihan	Tidak	Count	31	43
		% within Pelatihan	72.1%	27.9% 100.0%
	Ya	Count	70	60 130

		% within Pelatihan	53.8%	46.2%	100.0%
Total	Count	101	72	173	
	% within Pelatihan	58.4%	41.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.428 ^a	1	0.035		
Continuity Correction ^b	3.709	1	0.054		
Likelihood Ratio	4.578	1	0.032		
Fisher's Exact Test				0.049	0.026
Linear-by-Linear Association	4.402	1	0.036		
N of Valid Cases	173				

kategori role model

Case Processing Summary

kategori role model		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	role model kurang optimal	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%
	role model optimal	142	100.0%	0	0.0%	142	100.0%
Lama Kerja	role model kurang optimal	31	100.0%	0	0.0%	31	100.0%
	role model optimal	142	100.0%	0	0.0%	142	100.0%

Descriptives

kategori role model			Statistic	Std. Error
Usia	role model kurang optimal	Mean	34.71	1.026
		95% Confidence	Lower Bound	32.61

		Interval for Mean	Upper Bound	36.80	
		5% Trimmed Mean		34.42	
		Median		35.00	
		Variance		32.613	
		Std. Deviation		5.711	
		Minimum		26	
		Maximum		50	
		Range		24	
		Interquartile Range		8	
		Skewness		0.559	0.421
		Kurtosis		0.189	0.821
	role model optimal	Mean		35.12	0.404
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.32	
			Upper Bound	35.92	
		5% Trimmed Mean		35.03	
		Median		35.00	
		Variance		23.170	
		Std. Deviation		4.814	
		Minimum		25	
		Maximum		50	
		Range		25	
		Interquartile Range		7	
		Skewness		0.235	0.203
		Kurtosis		-0.132	0.404
Lama Kerja	role model kurang optimal	Mean		9.74	0.872
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.96	
			Upper Bound	11.52	
		5% Trimmed Mean		9.73	
		Median		8.00	
		Variance		23.598	
		Std. Deviation		4.858	
		Minimum		2	
		Maximum		18	
		Range		16	
		Interquartile Range		8	
		Skewness		0.026	0.421
		Kurtosis		-1.285	0.821

role model optimal	Mean	10.65	0.369
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.92
		Upper Bound	11.38
	5% Trimmed Mean	10.65	
	Median	11.00	
	Variance	19.362	
	Std. Deviation	4.400	
	Minimum	2	
	Maximum	29	
	Range	27	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	0.182	0.203
	Kurtosis	1.101	0.404

Tests of Normality

kategori role model		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	role model kurang optimal	0.118	31	.200*	0.957	31	0.236
	role model optimal	0.087	142	0.010	0.985	142	0.129
Lama Kerja	role model kurang optimal	0.156	31	0.052	0.939	31	0.075
	role model optimal	0.113	142	0.000	0.962	142	0.001

Mann-Whitney Test

Ranks

kategori role model		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Usia	role model kurang optimal	31	83.24	2580.50
	role model optimal	142	87.82	12470.50
	Total	173		

Lama Kerja	role model kurang optimal	31	80.56	2497.50
	role model optimal	142	88.40	12553.50
	Total	173		

Test Statistics^a

	Usia	Lama Kerja
Mann-Whitney U	2084.500	2001.500
Wilcoxon W	2580.500	2497.500
Z	-0.462	-0.792
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.644	0.428

Jenis Kelamin * kategori role model

Crosstab

			kategori role model		Total	
			role model kurang optimal	role model optimal		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	31	35	
		% within Jenis Kelamin	11.4%	88.6%	100.0%	
	Perempuan	Count	27	111	138	
		% within Jenis Kelamin	19.6%	80.4%	100.0%	
Total		Count	31	142	173	
		% within Jenis Kelamin	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.257 ^a	1	0.262		
Continuity Correction ^b	0.764	1	0.382		
Likelihood Ratio	1.369	1	0.242		
Fisher's Exact Test				0.330	0.193

Linear-by-Linear Association	1.249	1	0.264		
N of Valid Cases	173				

Status * kategori role model

Crosstab

			kategori role model		Total	
			role model kurang optimal	role model optimal		
Status	Menikah	Count	25	119	144	
		% within Status	17.4%	82.6%	100.0%	
	Belum Menikah	Count	6	23	29	
		% within Status	20.7%	79.3%	100.0%	
Total		Count	31	142	173	
		% within Status	17.9%	82.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.182 ^a	1	0.670		
Continuity Correction ^b	0.026	1	0.872		
Likelihood Ratio	0.176	1	0.674		
Fisher's Exact Test				0.608	0.421
Linear-by-Linear Association	0.181	1	0.671		
N of Valid Cases	173				

Pendidikan * kategori role model

Crosstab

			kategori role model		Total
			role model kurang optimal	role model optimal	
Pendidikan	DIII Keperawatan	Count	15	63	78
		% within Pendidikan	19.2%	80.8%	100.0%

	S1 Keperawatan	Count	0	11	11
		% within Pendidikan	0.0%	100.0%	100.0%
Ners		Count	16	68	84
		% within Pendidikan	19.0%	81.0%	100.0%
Total		Count	31	142	173
		% within Pendidikan	17.9%	82.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.565 ^a	2	0.277
Likelihood Ratio	4.505	2	0.105
Linear-by- Linear Association	0.000	1	0.988
N of Valid Cases	173		

Pelatihan * kategori role model

Crosstab

			kategori role model		Total
			role model kurang optimal	role model optimal	
Pelatihan	Tidak	Count	10	33	43
		% within Pelatihan	23.3%	76.7%	100.0%
	Ya	Count	21	109	130
		% within Pelatihan	16.2%	83.8%	100.0%
Total		Count	31	142	173
		% within Pelatihan	17.9%	82.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.108 ^a	1	0.293		
Continuity Correction ^b	0.678	1	0.410		
Likelihood Ratio	1.060	1	0.303		

Fisher's Exact Test				0.359	0.203
Linear-by-Linear Association	1.102	1	0.294		
N of Valid Cases	173				

kategori pelaksanaan perkesmas

Case Processing Summary

kategori pelaksanaan perkesmas		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	88	100.0%	0	0.0%	88	100.0%
	pelaksanaan perkesmas optimal	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
Lama Kerja	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	88	100.0%	0	0.0%	88	100.0%
	pelaksanaan perkesmas optimal	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%

Descriptives

kategori pelaksanaan perkesmas			Statistic	Std. Error
Usia	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	Mean	35.91	0.503
		95% Confidence Interval for Mean	34.91	
		Upper Bound	36.91	
		5% Trimmed Mean	35.82	
		Median	35.00	
		Variance	22.222	
		Std. Deviation	4.714	
		Minimum	26	
		Maximum	50	
		Range	24	
		Interquartile Range	7	
		Skewness	0.261	0.257
		Kurtosis	0.109	0.508
		Mean	34.15	0.553

		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33.05	
			Upper Bound	35.25	
		5% Trimmed Mean		33.98	
		Median		35.00	
		Variance		25.988	
		Std. Deviation		5.098	
		Minimum		25	
		Maximum		50	
		Range		25	
		Interquartile Range		7	
		Skewness		0.443	0.261
		Kurtosis		-0.015	0.517
Lama Kerja	pelaksanaan perkesmas optimal	Mean		10.58	0.437
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.71	
			Upper Bound	11.45	
		5% Trimmed Mean		10.67	
		Median		10.50	
		Variance		16.775	
		Std. Deviation		4.096	
		Minimum		2	
		Maximum		18	
		Range		16	
		Interquartile Range		7	
		Skewness		-0.251	0.257
		Kurtosis		-0.784	0.508
	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	Mean		10.40	0.529
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.35	
			Upper Bound	11.45	
		5% Trimmed Mean		10.30	
		Median		12.00	
		Variance		23.790	
		Std. Deviation		4.878	
		Minimum		2	
		Maximum		29	
		Range		27	
		Interquartile Range		7	

		Skewness	0.379	0.261
		Kurtosis	1.217	0.517

Tests of Normality							
kategori pelaksanaan perkesmas		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Usia	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	0.088	88	0.090	0.984	88	0.370
	pelaksanaan perkesmas optimal	0.098	85	0.042	0.974	85	0.080
Lama Kerja	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	0.109	88	0.012	0.968	88	0.030
	pelaksanaan perkesmas optimal	0.134	85	0.001	0.947	85	0.002

Mann-Whitney Test

Ranks

kategori pelaksanaan perkesmas		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Usia	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	88	95.62	8414.50
	pelaksanaan perkesmas optimal	85	78.08	6636.50
	Total	173		
Lama Kerja	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	88	88.69	7805.00
	pelaksanaan perkesmas optimal	85	85.25	7246.00
	Total	173		

Test Statistics^a

	Usia	Lama Kerja
Mann-Whitney U	2981.500	3591.000
Wilcoxon W	6636.500	7246.000
Z	-2.309	-0.454
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.021	0.650

Jenis Kelamin * kategori pelaksanaan perkesmas

Crosstab

			kategori pelaksanaan perkesmas		Total
			pelaksanaan perkesmas kurang optimal	pelaksanaan perkesmas optimal	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	21	14	35
		% within Jenis Kelamin	60.0%	40.0%	100.0%
	Perempuan	Count	67	71	138
		% within Jenis Kelamin	48.6%	51.4%	100.0%
Total		Count	88	85	173
		% within Jenis Kelamin	50.9%	49.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.464 ^a	1	0.226		
Continuity Correction ^b	1.042	1	0.307		
Likelihood Ratio	1.473	1	0.225		
Fisher's Exact Test				0.259	0.154
Linear-by-Linear Association	1.456	1	0.228		
N of Valid Cases	173				

Status * kategori pelaksanaan perkesmas

Crosstab

			kategori pelaksanaan perkesmas		Total
Status	Menikah	Count	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	pelaksanaan perkesmas optimal	
	Menikah	Count	75	69	144
	Menikah	% within Status	52.1%	47.9%	100.0%
Belum Menikah	Belum Menikah	Count	13	16	29
	Belum Menikah	% within Status	44.8%	55.2%	100.0%
Total		Count	88	85	173
		% within Status	50.9%	49.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.508 ^a	1	0.476		
Continuity Correction ^b	0.260	1	0.610		
Likelihood Ratio	0.509	1	0.476		
Fisher's Exact Test				0.544	0.305
Linear-by-Linear Association	0.506	1	0.477		
N of Valid Cases	173				

Pendidikan * kategori pelaksanaan perkesmas

Crosstab

			kategori pelaksanaan perkesmas		Total
Pendidikan		Count	pelaksanaan perkesmas kurang optimal	pelaksanaan perkesmas optimal	
Pendidikan		Count	38	40	78

	DIII Keperawatan	% within Pendidikan	48.7%	51.3%	100.0%
S1 Keperawatan	Count	7	4	11	
	% within Pendidikan	63.6%	36.4%	100.0%	
Ners	Count	43	41	84	
	% within Pendidikan	51.2%	48.8%	100.0%	
Total	Count	88	85	173	
	% within Pendidikan	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.865 ^a	2	0.649
Likelihood Ratio	0.876	2	0.645
Linear-by- Linear Association	0.093	1	0.760
N of Valid Cases	173		

Pelatihan * kategori pelaksanaan perkesmas

Crosstab

			kategori pelaksanaan perkesmas		Total	
			pelaksanaan perkesmas kurang optimal	pelaksanaan perkesmas optimal		
Pelatihan	Tidak	Count	23	20	43	
		% within Pelatihan	53.5%	46.5%	100.0%	
Total	Ya	Count	65	65	130	
		% within Pelatihan	50.0%	50.0%	100.0%	
		Count	88	85	173	
		% within Pelatihan	50.9%	49.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.157 ^a	1	0.692		

Continuity Correction ^b	0.049	1	0.825		
Likelihood Ratio	0.157	1	0.692		
Fisher's Exact Test				0.727	0.413
Linear-by-Linear Association	0.156	1	0.692		
N of Valid Cases	173				

Kategori pengetahuan * kategori pelaksanaan perkesmas

Crosstab

			kategori pelaksanaan perkesmas		Total
			pelaksanaan perkesmas kurang optimal	pelaksanaan perkesmas optimal	
Kategori pengetahuan	kurang	Count	31	20	51
		% within Kategori pengetahuan	60.8%	39.2%	100.0%
	baik	Count	57	65	122
		% within Kategori pengetahuan	46.7%	53.3%	100.0%
Total		Count	88	85	173
		% within Kategori pengetahuan	50.9%	49.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.846 ^a	1	0.092		
Continuity Correction ^b	2.311	1	0.128		
Likelihood Ratio	2.864	1	0.091		
Fisher's Exact Test				0.098	0.064
Linear-by-Linear Association	2.830	1	0.093		
N of Valid Cases	173				

kategori kepemimpinan * kategori pelaksanaan perkesmas
Crosstab

			kategori pelaksanaan perkesmas		Total
kategori kepemimpinan	kepemimpinan kurang	Count	31	25	56
		% within kategori kepemimpinan	55.4%	44.6%	100.0%
	kepemimpinan baik	Count	57	60	117
		% within kategori kepemimpinan	48.7%	51.3%	100.0%
Total		Count	88	85	173
		% within kategori kepemimpinan	50.9%	49.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.668 ^a	1	0.414		
Continuity Correction ^b	0.429	1	0.513		
Likelihood Ratio	0.669	1	0.413		
Fisher's Exact Test				0.422	0.256
Linear-by-Linear Association	0.664	1	0.415		
N of Valid Cases	173				