

DAFTAR PUSTAKA

- Aarthun, A., Øymar, K. A., & Akerjordet, K. (2019). Parental involvement in decision-making about their child's health care at the hospital. *Nursing Open*, 6(1), 50–58. <https://doi.org/10.1002/nop2.180>
- Abas, R., Marwati, E., & Kurniawan, D. (2020). Analisis pemanfaatan pelayanan kesehatan masyarakat kelurahan rum di wilayah kerja Puskesmas Rum Balibunga Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Biosainstek*, 2(1), 23–32. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.313>
- Abdullah, A. (2022). *Analisis pengaruh brand image dan brand equity terhadap pemanfaatan pelayanan pada instalasi rawat jalan rumah Sakit Islam Faisal dan Rumah Sakit Stella Maris Kota Makassar tahun 2021* [Universitas Hasanuddin Makassar]. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15564/>
- Agustina, S. (2019). Persepsi sakit, pengetahuan dan kepuasan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan di puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(2), 274–285. <https://doi.org/10.15294/higeia.v3i2.24089>
- Alim, M. C., Indar, & Harniati. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan pelayanan kesehatan di Klinik Engsar Polewali Mandar. *Jurnal Ners*, 7(2), 829–836. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.15096>
- Alkhawaldeh, A., Albashtawy, M., Rayan, A., Abdalrahim, A., Musa, A., Eshah, N., Khait, A. A., Qaddumi, J., Khraisat, O., & Albashtawy, S. (2023). Application and use of Andersen's behavioral model as theoretical framework: A systematic literature review from 2012–2021. *Iranian Journal of Public Health*, 52(7), 1346–1354. <https://doi.org/10.18502/ijph.v52i7.13236>
- Allen, K. A. (2015). Parental decision-making for medically complex infants and children: An integrated literature review. *International Journal of Nursing Studies*, 51(9), 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2014.02-003>
- Amelia, W., Despitasari, L., & Alisa, F. (2023). *Terapi murottal al-quran untuk stres pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi*. Pena Persada Kerta Utama.
- Ananta, G. P., & Dirdjo, M. M. (2021). Hubungan antara beban kerja dengan kinerja perawat di Rumah Sakit: Suatu literature review. *Borneo Studies and Research*, 2(2), 928–933. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1565>

- Anestiyah, M. D., Supriadi, & Wahyuni, R. (2022). Hubungan dukungan keluarga dan tingkat spiritual terhadap kualitas hidup pasien kanker serviks. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.47718/jib.v10i1-1855>
- Arniyanti, A., & Nahwaria. (2020). Efektivitas terapi slow deep breathing terhadap kecemasan anak leukemia yang menjalani kemoterapi. *Jurnal Mitrasehat*, 10(2), 178–185. <https://doi.org/10.51171/jms.v10i2.239>
- Azizah, N., & Raharjo, B. B. (2020). Pengaruh bauran pemasaran terhadap proses keputusan pasien memilih layanan kesehatan. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 189–200. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4i2.33140>
- Barang, Z. P. D. (2021). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan diabetes melitus pada pasien lansia di wilayah kerja UPTD Diabetes Centre Ternate Provinsi Maluku Utara tahun 2021* [Universitas Hasanuddin Makassar]. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/18203/>
- Basith, Z. A., & Prameswari, G. N. (2020). Pemanfaatan pelayanan kesehatan di puskesmas. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 52–63. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4i1.34957>
- Bur, N., & Suyuti, S. (2019). Hubungan bauran pemasaran dengan pemanfaatan layanan kesehatan pasien umum rawat inap RSUD Kota Makassar. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53–64. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v9i1.581>
- Chasanah, N. (2020). *Berdamai dengan kehilangan*. Anak Hebat Indonesia.
- Chennamadhavuni, A., Lyengar, V., Mukkamalla, S. K. R., & Shimanovsky, A. (2013). *Leukemia*. StatPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560490/>
- Dahlia, Karim, D., & Damanik, S. R. H. (2019). Gambaran fatigue pada pasien kanker post kemoterapi. *Jurnal Ners Indonesia*, 10(1), 80–93. <https://doi.org/10.31258/jni.10.1.80-93>
- Dewi, A., Supriyati, & Pangastuti, H. S. (2018). Literasi kesehatan pasien kanker tentang traditional complementary and alternative medicine (TCAM). *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(11), 3–7. <https://doi.org/10.22146/bkm.40561>
- Dijkman, B. L., Luttik, M. L., Van der Wal-Huisman, H., Paans, W., & van Leeuwen, B. L. (2022). Factors influencing family involvement in treatment decision-making for older patients with cancer: A scoping review. *Journal of Geriatric Oncology*, 13(4), 391–397. <https://doi.org/10.1016/j.jgo.2021.11.003>

- Ditasari, E., Sutriningsih, A., & Ahmad, Z. S. (2019). Analisa faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan pemilihan pelayanan pada pasien one day care di Rumah Sakit Panti Waluya Malang. *Nursing News*, 2(3), 21–33. <https://doi.org/10.33366/nn.v4i1.1573>
- Edwin, G. W. P., & Bagus, R. (2020). Hiperleukositosis pada pasien anak 7 bulan dengan akut limfoblastik leukimia (ALL) tipe L1. *Medula*, 10(3), 520–525. <https://doi.org/10.53089/medula.v10i3.166>
- Edyawati, E., Asmaningrum, N., & Nur, K. R. M. (2021). Hubungan tingkat literasi kesehatan dengan kepatuhan minum obat pasien tuberkulosis di Puskesmas Kabupaten Ponorogo. *Artikel Penelitian Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2), 50–59. <https://doi.org/10.32539/JKS.V8i2.15302>
- Firdausi, N. J., Handayani, D., & Laksono, A. D. (2023). Apakah asuransi kesehatan berkaitan dengan pemanfaatan puskesmas? Studi potong lintang di Probolinggo - Jawa Timur tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur*, 2(2), 72–81. <https://doi.org/10.32695/JKIT.V2I2.337>
- Fitriani, L., Nur, A. A., Rahayu, R., Jinan, R., Selviana, R. E., Rahman, F., & Laily, N. (2021). Keputusan pemilihan pelayanan pengobatan ditinjau dari karakteristik individu dan aksesibilitas. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1), 67–75. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i1.47366>
- Frenkel, M. (2013). Refusing treatment. *The Oncologist*, 18(5), 634–636. <https://doi.org/10.1634/theoncologist.2012-0436>
- Gunawan, S., ten Broeke, C., van de Ven, P., Arnoldussen, M., Kaspers, G., & Mostert, S. (2016). Parental experiences with chemotherapy-induced alopecia among childhood cancer patients in Indonesia. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 17(4), 1717–1723. <https://doi.org/10.7314/APJCP.2016.17.4.1717>
- Hafsah, & Safitri, M. E. (2022). *Buku ajar manajemen kontrol dan kualitas pelayanan kebidanan*. Nasya Expanding Management.
- Hapsari, H. I., Rahmawati, I., & Sugiyarti. (2019). Peningkatan pengetahuan orang tua dalam perawatan efek samping kemoterapi pada anak leukemia melalui booklet di rumah sakit. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(2), 82–87. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v8i2.196>
- Hartini, S., Winarsih, B. D., & Nugroho, E. G. Z. (2020). Peningkatan pengetahuan perawat untuk perawatan anak penderita kanker. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(2), 141–149. <https://doi.org/10.31596/jpk-v3i2.87>
- Hartono, B., Pontoh, V. S., & Merung, M. A. (2015). Penilaian jumlah neutrofil, limfosit dan trombosit, kadar protein reaktif C, kadar albumin, rasio

- neutrofil limfosit, serta rasio trombosit limfosit sebelum dan setelah terapi pada penderita karsinoma payudara. *Jurnal Biomedik*, 7(3), 163–170. <https://doi.org/10.35790/jbm.7.3.2015.9487>
- Hayati, H., & Wanda, D. (2016). Ketinggalan pelajaran: Pengalaman anak usia sekolah menjalani kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(1), 8–15. <https://doi.org/10.7454/jki.v19i1.434>
- Herawati, N., Rohmah, N., Dewi, R. K., Mahesti, R., Hidayatulloh, M. D., Najla, C. A., Hasanah, U., Nurhaini, D., Aminulloh, M. F., Nasrulloh, N., Tarmizi, & Sunyahni, I. (2020). *Pemberdayaan psikologi keluarga*. Penerbit Adab.
- Hidayat, A. A. A. (2018). *Metodologi penelitian keperawatan dan kesehatan*. Salemba Medika.
- Hidayat, S. R., & Fitri, L. D. N. (2020). Hubungan pemanfaatan pelayanan kesehatan dengan kepatuhan minum obat pada ODHA di Puskesmas Temindung Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(1), 215–220. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1495>
- Indarwati, A., & Retni, A. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi masyarakat memilih pengobatan alternatif di Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo Universitas Muhammadiyah Gorontalo. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.31314/zijk.v3i1.1259>
- Januarsih. (2020). Analisis umur dan pekerjaan pasangan usia subur pada pemanfaatan pelayanan kontrasepsi di Puskesmas Karang Intan 2 Kabupaten Banjar. *Jurnal Midwifery Update*, 2(1), 31–34. <https://doi.org/10.32807/jmu.v2i1.74>
- Jayuli, M., Ruswanti, E., & Purwati, W. D. (2022). Pengaruh bauran pemasaran, keunggulan bersaing, terhadap keputusan berobat untuk meningkatkan loyalitas pasien di Rumah Sakit X, Jakarta Selatan. *Jurnal Health Sains*, 3(2), 250–262. <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i2.424>
- Kamilah, S., Mayetti, & Deswita. (2023). *Aroma terapi: Mengatasi mual muntah pada anak leukemia limfoblastik akut yang menjalani kemoterapi*. Penerbit Adab.
- Kartini, Lubis, N. L., & Moriza, T. (2019). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keterlambatan pengobatan pada wanita penderita kanker payudara di Rumah Sakit Umum Daerah Simeulue tahun 2018. *Jurnal Info Kesehatan*, 17(1), 16–34. <https://doi.org/10.31965/infokes.vol17.iss1.240>
- Khoo, E. J., Miin, L. Y., Yin, N. X., Man, M. K., Hui, L. L. S., May, L. P., Wee, C. T., & Ganasegeran, K. (2021). Family and parental decision making when choosing a paediatric general practice service: What factors mattered most? *Child Care in Practice*, 1(1), 1–18. <https://doi.org/>

10.1080/13575279.2021.1920368

- Laksono, A. D., Sillehu, S., & Megatsari, H. (2021). Pemanfaatan puskesmas di wilayah kepulauan: Studi Kasus di Provinsi Maluku, Indonesia. *Public Health Leadership*, 199–210. <https://www.researchgate.net/publication/353902012>
- Lamore, K., Montalescot, L., & Untas, A. (2017). Treatment decision-making in chronic diseases: What are the family members' roles, needs and attitudes? A systematic review. *Patient Education and Counseling*, 100(12), 2172–2181. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2017.08.003>
- Lawler, M., Oliver, K., Gijssels, S., Aapro, M., Abolina, A., Albreht, T., Erdem, S., Geissler, J., Jassem, J., Karjalainen, S., La Vecchia, C., Lievens, Y., Meunier, F., Morrissey, M., Naredi, P., Oberst, S., Poortmans, P., Price, R., Sullivan, R., ... Selby, P. (2021). The european code of cancer practice. *Journal of Cancer Policy*, 28, 100282. <https://doi.org/10.1016/j.jcpo.2021.100282>
- Leila, B. Z. (2021). Status gizi anak dengan leukemia saat menjalani kemoterapi. *Naskah Publikasi Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta*, 1–13. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5917/>
- Lestari, A., Budiyarti, Y., & Ilmi, B. (2020). Study fenomenologi: Psikologis pasien kanker yang menjalani kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 5(1), 52–66. <https://doi.org/10.51143/jksi.v5i1.196>
- Lestari, D. J., Permatasari, P., Herbawani, C. K., & Arbitera, C. (2022). Pemanfaatan pelayanan kesehatan oleh pemulung di Bantargebang, Kota Bekasi Tahun 2020. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 32(2), 155–166. <https://doi.org/10.22435/mpk.v32i2.4725>
- Liem, E. F., Mantik, M., & Rampengan, N. (2019). Hubungan kadar hemoglobin dan tercapainya remisi pada anak penderita leukemia akut. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(3), 1–7. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/22535>
- Lufianti, A., Anggraeni, L. D., Saputra, M. K. F., Susilaningsih, E. Z., Elvira, M., Fatsena, R. A., Dewi, D. S., Sensussiana, T., & Novariza, R. (2022). *Ilmu dasar keperawatan anak*. Pradina Pustaka.
- Mahayaty, L., Sari, E., Artin, B., Prasetyo, W., & Santiasari, R. N. (2022). Deteksi dini kanker pada anak. *Pelita Abdi Masyarakat*, 2(2), 69–73.
- Malcolm, H. V., Desjardins, C. M., Ferrara, B., Kitamura, E. A., Mueller, M., Betz, J., Ragsdale, J. R., & Grossoechme, D. H. (2021). Parental use of religion and spirituality in medical decision-making. *Journal of Health Care Chaplaincy*, 27(3), 146–158. <https://doi.org/10.1080/08854726-2019.1670566>

- Marhaeni, A. A. I. N. (2018). *Pengantar kependudukan*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana.
- Masic, I. (2022). Medical decision making: An overview. *Acta Informatica Medica*, 30(3), 230–235. <https://doi.org/10.5455/aim.2022.30.230-235>
- Maulinda, F. (2023). Determinan pemanfaatan layanan kesehatan untuk berobat jalan di Provinsi Riau saat pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(1), 471–477. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.2448>
- Mayangsari, M. D. (2019). Motivasi sembuh pada anak penderita kanker di Rumah Singgah Kanker Banjarmasin. *Prosiding Temilnas XI IPPI*, 350–358. <https://psychologyforum.umm.ac.id/id/pages/prosiding-temu-ilmiah-nasional-xi-ippi-2019.html>
- Mayasari, E., Munna, N., Kodriyah, L., Herawati, I., & Aditya, R. S. (2020). Keputusan masyarakat dalam pemilihan rumah sakit untuk pelayanan kesehatan di wilayah Malang Raya. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 114–121. <https://doi.org/10.32668/jkep.v5i2.317>
- Meiyenti, S., Maihasni, M., & Aziwarti, A. (2019). Faktor-faktor budaya penghambat penderita kanker berobat ke fasilitas pengobatan modern. *Jurnal Antropologi: Isu-Isu Sosial Budaya*, 21(2), 142–149. <https://doi.org/10.25077/jantro.v21.n2.p142-149.2019>
- Nadya, S., Deli, H., & Utomo, W. (2021). Masalah psikososial anak dengan penyakit kanker selama pandemi COVID-19. *Jendela Nursing Journal*, 5(2), 83–91. <https://doi.org/10.31983/jnj.v5i2.7582>
- Nagdev, P., Iyer, M. R., Naik, S., Khanagar, S. B., Awawdeh, M., Al Kheraif, A. A., Anil, S., Alsarani, M. M., Vellappally, S., & Alsadon, O. (2023). Andersen health care utilization model: A survey on factors affecting the utilization of dental health services among school children. *PLoS ONE*, 18(6), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0286945>
- Nassin, M. L., Mueller, E. L., Ginder, C., & Kent, P. M. (2015). Family refusal of chemotherapy for pediatric cancer patients: A national survey of oncologists. *Journal of Pediatric Hematology/Oncology*, 37(5), 351–355. <https://doi.org/10.1097/MPH.0000000000000269>
- Nicholson, E., McDonnell, T., De Brún, A., Barrett, M., Bury, G., Collins, C., Hensey, C., & McAuliffe, E. (2020). Factors that influence family and parental preferences and decision making for unscheduled paediatric healthcare-Systematic review. *BMC Health Services Research*, 20(1), 1–23. <https://doi.org/10.1186/s12913-020-05527-5>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.

- Noviana, L. I. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi manajemen pengobatan pasien gagal jantung. *Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–13. <https://eprints.ums.ac.id/101631/>
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan nanda nic-noc*. Mediaction.
- Nusawakan, A. W., Messakh, S. T., & Jambormias, S. (2019). Faktor yang mempengaruhi pengambilan keputusan dalam penggunaan layanan kesehatan pada wilayah kerja Puskesmas Tawiri. *Media Ilmu Kesehatan*, 6(2), 129–138. <https://doi.org/10.30989/mik.v6i2.188>
- Oktarini, S., & Prima, R. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan pasien fraktur pre operasi. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(1), 54–62. <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v10i1-1590>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyara. (2021). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Palupi, D. N., Ririanty, M., & Nafikadini, I. (2019). Karakteristik keluarga ODGJ dan kepesertaan JKN hubungannya dengan tindakan pencarian pengobatan bagi ODGJ. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 82–92. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i2.81>
- Parker, P. D., Heiney, S. P., Friedman, D. B., Felder, T. M., Estrada, R. D., Harris, E. H., & Adams, S. A. (2018). How are health literacy principles incorporated into breast cancer chemotherapy education? A review of the literature. *Journal of Nursing Education and Practice*, 8(6), 77–84. <https://doi.org/10.5430%2Fjnep.v8n6p77>
- Pearson, H., Bryan, G., Kayum, C., Gibson, F., & Darlington, A. S. (2022). Parent values and preferences underpinning treatment decision-making in poor-prognosis childhood cancer: A scoping review. *BMC Pediatrics*, 22(1), 1–23. <https://doi.org/10.1186/s12887-022-03635-1>
- Porouw, H. S., Yulianingsih, E., Abdul, N. A., & Nurdin, S. I. (2021). *Buku ajar komunikasi dan konseling dalam praktik kebidanan*. Deepublish.
- Pratiwi, S. R., Widianti, E., & Solehati, T. (2017). Gambaran faktor-faktor yang berhubungan dengan kecemasan pasien kanker payudara dalam menjalani kemoterapi. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 3(2), 167–174. <https://doi.org/10.17509/jPKI.v3i2.9422>
- Purba, H. L. K., Jati, S. P., & Kusumastuti, W. (2022). Hubungan faktor pemungkin, pendukung, dan kebutuhan dalam pemanfaatan pelayanan

kesehatan di Puskesmas Martoba selama pandemi COVID-19. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 21(4), 217–223. <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.4.217-223>

Purnomo, M., Azizah, N., & Alawiyah, T. (2022). Hubungan jumlah anggota keluarga, pendidikan ibu, pengambil keputusan dengan pelaksanaan peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 39 tahun 2016 tentang penyelenggaraan program IKS di Desa Mangunanlor. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(1), 215–229. <https://doi.org/10.26751/jikk.v13i1.1307>

Rachmani, E., Hsu, C. Y., Nurjanah, N., Chang, P. W., Shidik, G. F., Noersasongko, E., Jumanto, J., Fuad, A., Ningrum, D. N. A., Kurniadi, A., & Lin, M. C. (2019). Developing an Indonesia's health literacy short-form survey questionnaire (HLS-EU-SQ10-IDN) using the feature selection and genetic algorithm. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 182, 105047. <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2019.105047>

Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Wineka Media.

Rahmadani, P., Amir, Y., & Lestari, W. (2022). Gambaran pola kebiasaan makan dan status gizi anak leukemia yang menjalani kemoterapi. *Jurnal Medika Hutama*, 3(4), 3039–3045. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/526>

Ranailla, R., Mardhiyaha, A., & Hidayati, N. O. (2016). Gambaran dampak kemoterapi pada anak menurut orang tua di Rumah Cinta Bandung. *Ners Jurnal Keperawatan*, 12(2), 143–158. <https://doi.org/10.25077/njk.12.2-143-158.2016>

Regyna, S. D., Adriani, M., & Rachmah, Q. (2021). A systematic review: asupan zat gizi makro dan status gizi pasien kanker yang menjalani kemoterapi. *Media Gizi Indonesia*, 16(2), 182–193. <https://doi.org/10.20473/mgi-v16i2.182-193>

Rizka, A., Iskandar, & Akramah, S. (2023). Analisis hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan terhadap kepatuhan kemoterapi pada pasien kanker payudara di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(1), 69–77. <https://doi.org/10.31850/makes-v6i1.1947>

Robertson, E. G., Wakefield, C. E., Shaw, J., Darlington, A. S., McGill, B. C., Cohn, R. J., & Fardell, J. E. (2019). Decision-making in childhood cancer: Parents' and adolescents' views and perceptions. *Supportive Care in Cancer*, 27(11), 4331–4340. <https://doi.org/10.1007/s00520-019-04728-x>

Roug, L. I., Topperzer, M. K., Michelsen, R. T., Jarden, M., Wahlberg, A., Hjalgrim, L. L., & Hansson, H. (2023). Development of an intravenous

- chemotherapy intervention for children and adolescents with cancer administered by their parents at home (INTACTatHome). *BMC Health Services Research*, 23(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12913-023-09613-2>
- Saez, C. M., Davies, M. S., Kazemi, E., & Fields, A. (2023). Factors affecting parent treatment decisions for children with autism spectrum disorders: A brief review. *Behavior Analysis in Practice*, 16(1), 93–101. <https://doi.org/10.1007/s40617-022-00716-6>
- Safitri, S. D., & Wicaksono, H. (2021). Pengaruh edukasi kesehatan menggunakan media poster digital terhadap peningkatan pengetahuan pada mahasiswi tentang pemeriksaan payudara sendiri (SADARI). *Bibliotech: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 6(1), 43–56. <https://doi.org/10.33476/bibliotech.v6i1.2213>
- Santoso, G., Aulia, A. N., Indah, B. S. N., Lestari, D. P., Ramadhani, F. F., Alifa, H., & Mahya, A. F. P. (2023). Bhinneka Tunggal Ika sebagai pemersatu bangsa Indonesia dari dahulu sampai sekarang. *Jurnal Pendidikan Transformatif (Jupetra)*, 2(2), 183–194. <https://doi.org/10.9000/jpt.v2i2-331>
- Sari, F. (2018). *Metode dalam pengambilan keputusan*. Deepublish.
- Sari, R. K., & Handayani, D. (2020). Pemanfaatan pelayanan kesehatan pada anak Indonesia: Pengaruh kemiskinan dan karakteristik ibu. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(3), 305–316. <https://doi.org/10.30597/mkmi-v16i3.9709>
- Setiawan, D., & Prasetyo, H. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan untuk mahasiswa kesehatan*. Graha Ilmu.
- Shabrina, A., & Iskandarsyah, A. (2019). Pengambilan keputusan mengenai pengobatan pada pasien kanker payudara yang menjalani pengobatan tradisional. *Jurnal Psikologi*, 46(1), 72–84. <https://doi.org/10.22146/jpsi.31902>
- Sheard, R. (2020). *Understanding chemotherapy: A guide for people with cancer, their families and friends*. Cancer Council Australia.
- Soriano, G., Landrum, M. B., Weeks, J. C., Arora, N. K., Malin, J., Ganz, P. A., van Ryn, M., & Keating, N. L. (2013). The role of families in decisions about cancer treatments. *Journal of Clinical Oncology*, 31(15), 6528–6528. https://doi.org/10.1200/jco.2013.31.15_suppl.6528
- Sri, F. A., Vinsur, E. Y. Y., & Sutiyarsih, E. (2019). Analisis faktor yang mempengaruhi lansia datang ke pelayanan kesehatan. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6(2), 189–196. <https://doi.org/10.26699/jnk.v6i2.ART.p189-196>

- Subekti, R. T. (2020). Hubungan dukungan keluarga terhadap tingkat kecemasan pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi di Rumah Sakit Urip Sumoharjo Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v8i1.74>
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif R & D*. Alfabeta.
- Syaekhu, A., & Suprianto. (2021). *Teori pengambilan keputusan*. Zahir Publishing.
- Syahrani, A. R. T., Asrina, A., & Yusriani. (2022). peran dukun dalam pengobatan tradisional pada suku bajo di Kelurahan Bajoe Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone. *Window of Public Health Journal*, 3(2), 77–86. <https://doi.org/10.52103/jmch.v3i2.778>
- Travers, J. L., Hirschman, K. B., & Naylor, M. D. (2020). Adapting Andersen's expanded behavioral model of health services use to include older adults receiving long-term services and supports. *BMC Geriatrics*, 20(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12877-019-1405-7>
- WHO. (2021). *Childhood cancer*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cancer-in-children>
- Widiyastuty, F., Suryawati, C., & Arso, S. P. (2023). Hubungan sosial budaya dengan pemanfaatan pelayanan di Puskesmas Entikong. *Jurnal Promotif Preventif*, 6(2), 304–310. <https://doi.org/10.47650/jpp.v6i2.760>
- Wijaya, A. S., Haryanti, F., & Gamayanti, I. L. (2020). Implementasi perawatan berpusat pada keluarga di ruang pediatric intensive care unit. *Jurnal Media Kesehatan*, 13(1), 46–58. <https://doi.org/10.33088/jmk.v13i1.489>
- Yenni. (2014). Rehabilitasi medik pada anak dengan leukemia limfoblastik akut. *Jurnal Biomedik*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.35790/jbm.6.1.2014.4156>
- Yunizar, A., & Nasution, N. H. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan BPJS di Desa Pargarutan Tonga Kecamatan Angkola Timur tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 61–70. <https://doi.org/10.51933/health.v5i1.238>
- Zaini, R., Parinduri, S. K., & Dwimawati, E. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan di Puskesmas Tegal Gundil Kota Bogor tahun 2020. *Promotor: Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(6), 481–490. <https://doi.org/10.32832/promotor.v5i6.8752>

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Syamsiah
NIM : R011221110

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang **“Gambaran Karakteristik dan Lama Pengambilan Keputusan Orang Tua untuk Tindakan Kemoterapi pada Anak Penderita Leukimia di Ruang Pinang RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan orang tua anak penderita leukemia terhadap persetujuan tindakan kemoterapi. Prosedur penelitian membutuhkan waktu 10-15 menit untuk mengisi kuesioner yang akan saya berikan. Pada penelitian ini, peneliti memberikan kuesioner kepada orang tua untuk dilakukan pengisian.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak yang merugikan Anda sebagai responden. Segala informasi akan dijaga kerahasiaannya dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Anda tidak bersedia menjadi responden, maka tidak akan ada ancaman bagi Anda dan keluarga. Jika bersedia menjadi responden, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan serta menjawab kuesioner yang saya sertakan. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Makassar,.....2023

Syamsiah

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

No. Responden :

Inisial :

Usia :

Alamat Rumah :

No. Hp/ Tlp :

Setelah mendengar, dan memahami penjelasan yang diberikan oleh peneliti, maka saya bersedia menjadi responden pada penelitian yang berjudul **“Gambaran Karakteristik dan Lama Pengambilan Keputusan Orang Tua untuk Tindakan Kemoterapi pada Anak Penderita Leukimia di Ruang Pinang RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar”**.

Saya menjadi responden karena keinginan saya sendiri tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan saya akan menjawab seluruh pertanyaan maupun pernyataan dalam penelitian ini dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saya saat ini yang sebenarnya.

Adapun data yang diperoleh dalam penelitian ini yang bersumber dari saya sebagai responden, dapat dipublikasikan dengan tidak akan mencantumkan nama kecuali nomor responden.

Makassar, / / 2023

Responden

Lampiran 3

LEMBAR KUESIONER

GAMBARAN KARAKTERISTIK DAN LAMA PENGAMBILAN KEPUTUSAN ORANG TUA UNTUK TINDAKAN KEMOTERAPI PADA ANAK PENDERITA LEUKIMIA DI RUANG PINANG RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

A. Karakteristik Orang Tua

1. Inisial Responden :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Status Perkawinan : Menikah
 Duda
 Janda
 Tidak menikah
5. Jumlah Anggota Keluarga: orang
6. Pendidikan : Tidak tamat SD
 Dasar (SD)
 Menengah (SMP, SMA)
 Tinggi (DIII, S1, S2, S3)
7. Pekerjaan : PNS
 Non PNS (karyawan/pegawai)
 Wiraswasta
 IRT
 Tidak bekerja
 Lainnya.....(sebutkan)
8. Penghasilan Keluarga : Rp./bulan

9. Agama : Islam
 Kristen
 Hindu
 Budha
 Khonghucu
10. Suku : Bugis
 Makassar
 Toraja
 Mandar
 Lainnya.....(sebutkan)
11. Asuransi yang Digunakan : BPJS
 Asuransi Mandiri
 Tidak Ada
12. Jarak Rumah ke RS : km

B. Karakteristik Anak

1. Inisial Responden :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Stadium Penyakit : I
 II
 III
 IV
5. Lama dirawat di RS : hari
6. Siklus Kemoterapi : kali

C. Literasi Kesehatan

Keterangan:

SM : Sangat Mudah

M : Mudah

S : Sulit

SS : Sangat Sulit

No	Pertanyaan	SM	M	S	SS
1.	Seberapa mudah anda menemukan informasi tentang gejala penyakit yang diderita anak?				
2.	Seberapa mudah anda menemukan informasi apa yang harus dilakukan ketika anak menderita leukemia?				
3.	Seberapa mudah anda menilai peringatan kesehatan seperti merokok, kurang olah raga, dan minum alkohol akan menimbulkan bahaya bagi kesehatan?				
4.	Seberapa mudah anda menilai kemoterapi adalah pengobatan yang dibutuhkan anak yang menderita leukemia?				
5.	Seberapa mudah anda memutuskan melindungi diri sendiri dari penyakit berdasarkan saran dari orang lain?				
6.	Seberapa mudah anda menemukan informasi tentang aktivitas yang baik untuk anak yang menderita leukemia?				
7.	Seberapa mudah anda mencari informasi tentang perubahan politik yang bisa mempengaruhi kesehatan keluarga? (misalnya kebijakan, program screening kesehatan terbaru, perubahan pemerintahan, perubahan struktur pelayanan kesehatan, dll)				
8.	Seberapa mudah anda memahami nasehat tentang kesehatan dari keluarga atau teman?				
9.	Seberapa mudah anda memberi penilaian bagaimana lingkungan mempengaruhi kesehatan anggota keluarga? (misalnya lingkungan rumah, lingkungan sosial)				
10.	Seberapa mudah anda membuat keputusan untuk meningkatkan kesehatan anda dan keluarga anda?				

D. Keputusan terhadap Tindakan Kemoterapi

Pertanyaan	Ya	Tidak
Apakah Anda setuju dilakukan tindakan kemoterapi pada anak Anda?		
Alasannya:		
Berapa lama waktu yang Anda butuhkan pengambilan keputusan kemoterapi setelah diberikan <i>informed consent</i> oleh petugas kesehatan? <input type="checkbox"/> <6 jam, <input type="checkbox"/> 6-24 jam, <input type="checkbox"/> >24 jam		

Lampiran 4

MASTER TABEL

No	Karakteristik Orang Tua												
	Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Status Perkawinan		Jumlah Keluarga		Pendidikan		Pekerjaan	
		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Status	Kode	Jumlah	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode
1	J	27	1	Laki-laki	1	Menikah	1	4	2	Menengah	3	Petani	4
2	H	39	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Menengah	3	IRT	6
3	B	29	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Menengah	3	IRT	6
4	K	35	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Menengah	3	IRT	6
5	J	37	1	Laki-laki	1	Menikah	1	4	2	Menengah	3	Wiraswasta	3
6	R	35	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Menengah	3	IRT	6
7	S	27	1	Perempuan	2	Menikah	1	6	2	Menengah	3	IRT	6
8	S	38	1	Perempuan	2	Menikah	1	3	1	Tidak tamat SD	1	IRT	6
9	R	37	1	Perempuan	2	Menikah	1	6	2	Tinggi	4	IRT	6
10	I	32	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Menengah	3	IRT	6
11	R	33	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Tinggi	4	Non PNS	2
12	S	27	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Menengah	3	IRT	6
13	R	32	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Tinggi	4	PNS	1
14	B	32	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Dasar	2	IRT	6
15	D	32	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Menengah	3	IRT	6
16	A	45	2	Laki-laki	1	Menikah	1	4	2	Tinggi	4	PNS	1
17	W	36	1	Perempuan	2	Menikah	1	8	2	Tinggi	4	IRT	6
18	R	32	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Tinggi	4	IRT	6
19	M	34	1	Perempuan	2	Menikah	1	6	2	Dasar	2	IRT	6
20	A	50	2	Laki-laki	1	Menikah	1	2	1	Menengah	3	Wiraswasta	3
21	N	45	2	Laki-laki	1	Menikah	1	7	2	Tinggi	4	Nelayan	5
22	I	34	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Tinggi	4	IRT	6
23	P	47	2	Laki-laki	1	Menikah	1	3	1	Tinggi	4	PNS	1
24	S	44	1	Perempuan	2	Menikah	1	3	1	Menengah	3	IRT	6
25	J	35	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Tinggi	4	IRT	6
26	K	37	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Menengah	3	IRT	6

No	Karakteristik Orang Tua													
	Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Status Perkawinan		Jumlah Keluarga		Pendidikan			Pekerjaan	
		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Status	Kode	Jumlah	Kode	Tingkat	Kode	Jenis	Kode	
27	A	30	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Tinggi	4	IRT	6	
28	A	29	1	Perempuan	2	Menikah	1	4	2	Menengah	3	IRT	6	
29	S	41	1	Perempuan	2	Menikah	1	5	2	Menengah	3	IRT	6	
30	L	43	1	Laki-laki	1	Menikah	1	6	2	Menengah	3	Nelayan	5	
31	S	29	1	Perempuan	2	Menikah	1	6	2	Menengah	3	IRT	6	
32	S	28	1	Perempuan	2	Menikah	1	6	2	Menengah	3	IRT	6	

No	Karakteristik Orang Tua																						
	Pendapatan		Agama		Suku		Kepemilikan JamKes		Lokasi ke RS		Literasi Kesehatan												
	Jumlah	Kode	Agama	Kode	Suku	Kode	Jenis	Kode	Km	Kode	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Σ	Kode	
1	3.150.000	1	Kristen	2	Mori	7	BPJS	1	6	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	26	3	
2	7.000.000	2	Islam	1	Buton	5	BPJS	1	18	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3	
3	5.000.000	2	Islam	1	Makassar	2	BPJS	1	8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	
4	1.000.000	1	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	2	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	27	3	
5	5.000.000	2	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	
6	3.000.000	1	Islam	1	Makassar	2	BPJS	1	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3	
7	7.000.000	2	Islam	1	Makassar	2	BPJS	1	5	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	28	3
8	1.000.000	1	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	18	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	20	2	
9	12.000.000	2	Islam	1	Bugis	1	Mandiri	2	31	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36	4	
10	3.000.000	1	Islam	1	Makassar	2	BPJS	1	14	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35	4
11	5.000.000	2	Islam	1	Bugis	1	Mandiri	2	10	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3	
12	2.000.000	1	Islam	1	Makassar	2	Mandiri	2	3	1	3	2	1	2	1	2	3	3	2	1	20	2	
13	6.000.000	2	Islam	1	Kaili	6	BPJS	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	21	2	
14	2.000.000	1	Islam	1	Makassar	2	Mandiri	2	1	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	27	3	
15	8.000.000	2	Islam	1	Makassar	2	Mandiri	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	3	
16	10.000.000	2	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	
17	6.000.000	2	Islam	1	Tolaki	8	Mandiri	2	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	
18	5.000.000	2	Islam	1	Buton	5	BPJS	1	3	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	26	3	

No	Karakteristik Orang Tua																					
	Pendapatan		Agama		Suku		Kepemilikan JamKes		Lokasi ke RS		Literasi Kesehatan											
	Jumlah	Kode	Agama	Kode	Suku	Kode	Jenis	Kode	Km	Kode	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Σ	Kode
19	1.000.000	1	Islam	1	Mandar	4	BPJS	1	5	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	25	2
20	2.000.000	1	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	9	2	1	2	3	1	2	3	3	2	1	3	21	2
21	2.000.000	1	Islam	1	Mandar	4	BPJS	1	1	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	34	4
22	2.400.000	1	Islam	1	Makassar	2	BPJS	1	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	28	3
23	3.000.000	1	Kristen	2	Toraja	3	BPJS	1	13	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	31	3
24	3.000.000	1	Islam	1	Makassar	2	Mandiri	2	20	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	24	2
25	3.000.000	1	Islam	1	Buton	5	BPJS	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19	2
26	5.000.000	2	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	26	3
27	1.500.000	1	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3
28	4.000.000	2	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3
29	2.000.000	1	Islam	1	Bugis	1	Mandiri	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
30	1.500.000	1	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	3	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	29	3
31	6.000.000	2	Islam	1	Makassar	2	Mandiri	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
32	5.000.000	2	Islam	1	Bugis	1	BPJS	1	4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	3

No	Karakteristik Orang Tua				Karakteristik Anak												Siklus Kemoterapi			
	Keputusan Kemoterapi		Waktu Keputusan		Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Stadium Penyakit		Lama Rawat		Siklus Kemoterapi						
	Keputusan	Kode	Jam	Kode		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Stadium	Kode	Hari	Kode	Siklus	Kode					
1	Ya	1	<6 jam	1	AJ	2	1	Perempuan	2	I	1	14	3	0	1					
2	Ya	1	6-24 jam	2	N	8	2	Perempuan	2	I	1	7	2	3	2					
3	Ya	1	6-24 jam	2	A	2	1	Laki-laki	1	I	1	7	2	2	2					
4	Ya	1	<6 jam	1	F	2	1	Laki-laki	1	I	1	4	1	6	2					
5	Ya	1	6-24 jam	2	A	2	1	Perempuan	2	I	1	1	1	0	1					
6	Ya	1	6-24 jam	2	S	4	1	Laki-laki	1	I	1	12	3	0	1					
7	Ya	1	6-24 jam	2	R	2	1	Laki-laki	1	I	1	4	1	0	1					
8	Ya	1	<6 jam	1	A	3	1	Laki-laki	1	I	1	35	3	0	1					
9	Ya	1	>24 jam	3	M	8	2	Laki-laki	1	I	1	2	1	0	1					

No	Karakteristik Orang Tua				Karakteristik Anak										
	Keputusan Kemoterapi		Waktu Keputusan		Inisial	Usia		Jenis Kelamin		Stadium Penyakit		Lama Rawat		Siklus Kemoterapi	
	Keputusan	Kode	Jam	Kode		Tahun	Kode	Jenis	Kode	Stadium	Kode	Hari	Kode	Siklus	Kode
10	Ya	1	>24 jam	3	AAS	1	1	Laki-laki	1	I	1	6	2	0	1
11	Ya	1	6-24 jam	2	RSF	6	2	Perempuan	2	I	1	3	1	6	2
12	Ya	1	<6 jam	1	K	2	1	Perempuan	2	I	1	2	1	2	2
13	Ya	1	<6 jam	1	S	10	2	Perempuan	2	I	1	21	3	0	1
14	Ya	1	<6 jam	1	A	3	1	Perempuan	2	I	1	4	1	0	1
15	Ya	1	6-24 jam	2	A	9	2	Laki-laki	1	I	1	3	1	0	1
16	Ya	1	6-24 jam	2	A	11	2	Laki-laki	1	I	1	2	1	0	1
17	Ya	1	6-24 jam	2	FN	3	1	Laki-laki	1	I	1	2	1	6	2
18	Ya	1	<6 jam	1	Z	4	1	Laki-laki	1	I	1	2	1	0	1
19	Ya	1	<6 jam	1	MS	16	3	Laki-laki	1	I	1	3	1	0	1
20	Ya	1	<6 jam	1	H	16	3	Laki-laki	1	I	1	1	1	0	1
21	Ya	1	6-24 jam	2	MR	14	3	Laki-laki	1	I	1	3	1	0	1
22	Ya	1	6-24 jam	2	I	5	2	Perempuan	2	I	1	8	2	0	1
23	Ya	1	6-24 jam	2	F	11	2	Perempuan	2	I	1	7	2	0	1
24	Ya	1	<6 jam	1	A	9	2	Laki-laki	1	I	1	6	2	3	2
25	Ya	1	<6 jam	1	F	7	2	Laki-laki	1	II	2	3	1	10	3
26	Ya	1	<6 jam	1	A	7	2	Laki-laki	1	I	1	5	2	0	1
27	Ya	1	6-24 jam	2	C	9	2	Laki-laki	1	I	1	2	1	0	1
28	Ya	1	6-24 jam	2	MHK	3	1	Laki-laki	1	I	1	5	2	4	2
29	Ya	1	6-24 jam	2	H	2	1	Laki-laki	1	I	1	3	1	0	1
30	Ya	1	6-24 jam	2	A	7	2	Laki-laki	1	I	1	3	1	0	1
31	Ya	1	6-24 jam	2	R	2	1	Laki-laki	1	I	1	3	1	0	1
32	Ya	1	6-24 jam	2	R	8	2	Laki-laki	1	I	1	2	1	2	2

Lampiran 5

Frequencies

Statistics

		Usia Orang Tua	Usia Anak
N	Valid	32	32
	Missing	0	0
Mean		35.34	6.19
Median		34.50	5.50
Mode		32	2
Std. Deviation		6.246	4.284
Range		23	15
Minimum		27	1
Maximum		50	16
Sum		1131	198

Frequency Table

Usia Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-44 tahun	28	87.5	87.5	87.5
	45-59 tahun	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	7	21.9	21.9	21.9
	Perempuan	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Status Perkawinan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	32	100.0	100.0	100.0

Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<4	4	12.5	12.5	12.5
	>4	28	87.5	87.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tamat SD	1	3.1	3.1	3.1
	Dasar	2	6.3	6.3	9.4
	Menengah	18	56.3	56.3	65.6
	Tinggi	11	34.4	34.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pekerjaan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	3	9.4	9.4	9.4
	Non PNS	1	3.1	3.1	12.5
	Wiraswasta	2	6.3	6.3	18.8
	Petani	1	3.1	3.1	21.9
	Nelayan	2	6.3	6.3	28.1
	IRT	23	71.9	71.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>UMR (>Rp. 3.385.145)	17	53.1	53.1	53.1
	<UMR (<Rp. 3.385.145)	15	46.9	46.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Agama Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	30	93.8	93.8	93.8
	Kristen	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Suku Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bugis	13	40.6	40.6	40.6
	Makassar	10	31.3	31.3	71.9
	Toraja	1	3.1	3.1	75.0
	Mandar	2	6.3	6.3	81.3
	Buton	3	9.4	9.4	90.6
	Kaili	1	3.1	3.1	93.8
	Mori	1	3.1	3.1	96.9
	Tolaki	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Kepemilikan Jaminan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BPJS	23	71.9	71.9	71.9
	Asuransi Mandiri	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Lokasi Sarana Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 km	19	59.4	59.4	59.4
	>5 km	13	40.6	40.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Literasi Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	7	21.9	21.9	21.9
	Bermasalah	22	68.8	68.8	90.6
	Tidak mencukupi	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Frequency Table

Usia Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-4 tahun	15	46.9	46.9	46.9
	5-11 tahun	14	43.8	43.8	90.6
	12-16 tahun	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	71.9	71.9	71.9
	Perempuan	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Stadium Penyakit Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	I	31	96.9	96.9	96.9
	II	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Lama Rawat Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5 hari	20	62.5	62.5	62.5
	5-10 hari	8	25.0	25.0	87.5
	>10 hari	4	12.5	12.5	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Siklus Kemoterapi Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Siklus 0	22	68.8	68.8	68.8
	Siklus 1-6	9	28.1	28.1	96.9
	Siklus 7-12	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Frequency Table

Keputusan Tindakan Kemoterapi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	100.0	100.0	100.0

Lamanya Pengambilan Keputusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<6 jam	12	37.5	37.5	37.5
	6-24 jam	18	56.3	56.3	93.8
	>24 jam	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Crosstabs

Usia Orang Tua * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

			Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Usia Orang Tua	19-44 tahun	Count	11	15	2	28
		% within Usia Orang Tua	39.3%	53.6%	7.1%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	91.7%	83.3%	100.0%	87.5%
		% of Total	34.4%	46.9%	6.3%	87.5%
	45-59 tahun	Count	1	3	0	4
		% within Usia Orang Tua	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	16.7%	0.0%	12.5%
		% of Total	3.1%	9.4%	0.0%	12.5%
Total	Count	12	18	2	32	
	% within Usia Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%	
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%	

Jenis Kelamin Orang Tua * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

			Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Jenis Kelamin Orang Tua	Laki-laki	Count	2	5	0	7
		% within Jenis Kelamin Orang Tua	28.6%	71.4%	0.0%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	16.7%	27.8%	0.0%	21.9%
		% of Total	6.3%	15.6%	0.0%	21.9%
	Perempuan	Count	10	13	2	25
		% within Jenis Kelamin Orang Tua	40.0%	52.0%	8.0%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	83.3%	72.2%	100.0%	78.1%
		% of Total	31.3%	40.6%	6.3%	78.1%
Total	Count	12	18	2	32	
	% within Jenis Kelamin Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%	

% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Status Perkawinan Orang Tua * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

Status Perkawinan Orang Tua	Menikah		Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Status Perkawinan Orang Tua	Menikah	Count	12	18	2	32
		% within Status Perkawinan Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
Total		Count	12	18	2	32
		% within Status Perkawinan Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Jumlah Anggota Keluarga * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

Jumlah Anggota Keluarga	<4		Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Jumlah Anggota Keluarga	<4	Count	3	1	0	4
		% within Jumlah Anggota Keluarga	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	25.0%	5.6%	0.0%	12.5%
		% of Total	9.4%	3.1%	0.0%	12.5%
	>4	Count	9	17	2	28
		% within Jumlah Anggota Keluarga	32.1%	60.7%	7.1%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	75.0%	94.4%	100.0%	87.5%
		% of Total	28.1%	53.1%	6.3%	87.5%
Total		Count	12	18	2	32
		% within Jumlah Anggota Keluarga	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Pendidikan Orang Tua * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

		Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
		<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Pendidikan Orang Tua	Tidak Tamat	Count	1	0	0
	SD	% within Pendidikan Orang Tua	100.0%	0.0%	0.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	0.0%	0.0%
		% of Total	3.1%	0.0%	0.0%
	Dasar	Count	2	0	0
		% within Pendidikan Orang Tua	100.0%	0.0%	0.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	16.7%	0.0%	0.0%
		% of Total	6.3%	0.0%	0.0%
	Menengah	Count	6	11	1
		% within Pendidikan Orang Tua	33.3%	61.1%	5.6%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	50.0%	61.1%	50.0%
		% of Total	18.8%	34.4%	3.1%
	Tinggi	Count	3	7	1
		% within Pendidikan Orang Tua	27.3%	63.6%	9.1%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	25.0%	38.9%	50.0%
		% of Total	9.4%	21.9%	3.1%
Total		Count	12	18	2
		% within Pendidikan Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	37.5%	56.3%	6.3%

Pekerjaan Orang Tua * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

		Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
		<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Pekerjaan Orang Tua	PNS	Count	1	2	0 3
		% within Pekerjaan Orang Tua	33.3%	66.7%	0.0% 100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	11.1%	0.0% 9.4%
		% of Total	3.1%	6.3%	0.0% 9.4%
	Non PNS	Count	0	1	0 1
		% within Pekerjaan Orang Tua	0.0%	100.0%	0.0% 100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	0.0%	5.6%	0.0% 3.1%
		% of Total	0.0%	3.1%	0.0% 3.1%
Wiraswasta		Count	1	1	0 2
		% within Pekerjaan Orang Tua	50.0%	50.0%	0.0% 100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	5.6%	0.0% 6.3%
		% of Total	3.1%	3.1%	0.0% 6.3%
Petani		Count	1	0	0 1
		% within Pekerjaan Orang Tua	100.0%	0.0%	0.0% 100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	0.0%	0.0% 3.1%
		% of Total	3.1%	0.0%	0.0% 3.1%
Nelayan		Count	0	2	0 2
		% within Pekerjaan Orang Tua	0.0%	100.0%	0.0% 100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	0.0%	11.1%	0.0% 6.3%
		% of Total	0.0%	6.3%	0.0% 6.3%
IRT		Count	9	12	2 23
		% within Pekerjaan Orang Tua	39.1%	52.2%	8.7% 100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	75.0%	66.7%	100.0% 71.9%
		% of Total	28.1%	37.5%	6.3% 71.9%

Total	Count	12	18	2	32
	% within Pekerjaan Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Pendapatan Keluarga * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

		Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
		<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Pendapatan Keluarga	>UMR (>Rp. 3.385.145) Count	9	7	1	17
	% within Pendapatan Keluarga	52.9%	41.2%	5.9%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	75.0%	38.9%	50.0%	53.1%
	% of Total	28.1%	21.9%	3.1%	53.1%
	<UMR (<Rp. 3.385.145) Count	3	11	1	15
	% within Pendapatan Keluarga	20.0%	73.3%	6.7%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	25.0%	61.1%	50.0%	46.9%
	% of Total	9.4%	34.4%	3.1%	46.9%
	Total	12	18	2	32
	% within Pendapatan Keluarga	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Agama Orang Tua * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

			Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Agama Orang Tua	Islam	Count	11	17	2	30
		% within Agama Orang Tua	36.7%	56.7%	6.7%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	91.7%	94.4%	100.0%	93.8%
		% of Total	34.4%	53.1%	6.3%	93.8%
	Kristen	Count	1	1	0	2
		% within Agama Orang Tua	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%

	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	5.6%	0.0%	6.3%
	% of Total	3.1%	3.1%	0.0%	6.3%
Total	Count	12	18	2	32
	% within Agama Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Suku Orang Tua * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

		Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
		<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Suku Orang Tua	Bugis	Count	4	8	1
		% within Suku Orang Tua	30.8%	61.5%	7.7%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	33.3%	44.4%	50.0%
		% of Total	12.5%	25.0%	3.1%
		Count	3	6	1
		% within Suku Orang Tua	30.0%	60.0%	10.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	25.0%	33.3%	50.0%
		% of Total	9.4%	18.8%	3.1%
	Toraja	Count	0	1	0
		% within Suku Orang Tua	0.0%	100.0%	0.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	0.0%	5.6%	0.0%
		% of Total	0.0%	3.1%	0.0%
Mandar	Makassar	Count	1	1	0
		% within Suku Orang Tua	50.0%	50.0%	0.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	5.6%	0.0%
		% of Total	3.1%	3.1%	0.0%
	Buton	Count	2	1	0
		% within Suku Orang Tua	66.7%	33.3%	0.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	16.7%	5.6%	0.0%
		% of Total	6.3%	3.1%	0.0%
	Kaili	Count	1	0	0
		% within Suku Orang Tua	100.0%	0.0%	0.0%
		% of Total			100.0%

	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	0.0%	0.0%	3.1%
	% of Total	3.1%	0.0%	0.0%	3.1%
Mori	Count	1	0	0	1
	% within Suku Orang Tua	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	8.3%	0.0%	0.0%	3.1%
	% of Total	3.1%	0.0%	0.0%	3.1%
Tolaki	Count	0	1	0	1
	% within Suku Orang Tua	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	0.0%	5.6%	0.0%	3.1%
	% of Total	0.0%	3.1%	0.0%	3.1%
Total	Count	12	18	2	32
	% within Suku Orang Tua	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Kepemilikan Jaminan Kesehatan * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

			Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Kepemilikan	BPJS	Count	9	13	1	23
		% within Kepemilikan Jaminan Kesehatan	39.1%	56.5%	4.3%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	75.0%	72.2%	50.0%	71.9%
		% of Total	28.1%	40.6%	3.1%	71.9%
Asuransi	Mandiri	Count	3	5	1	9
		% within Kepemilikan Jaminan Kesehatan	33.3%	55.6%	11.1%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	25.0%	27.8%	50.0%	28.1%
		% of Total	9.4%	15.6%	3.1%	28.1%
Total		Count	12	18	2	32
		% within Kepemilikan Jaminan Kesehatan	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

	% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
--	------------	-------	-------	------	--------

Lokasi Sarana Kesehatan * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

			Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Lokasi Sarana Kesehatan	<5 km	Count	7	12	0	19
		% within Lokasi Sarana Kesehatan	36.8%	63.2%	0.0%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	58.3%	66.7%	0.0%	59.4%
		% of Total	21.9%	37.5%	0.0%	59.4%
		Count	5	6	2	13
		% within Lokasi Sarana Kesehatan	38.5%	46.2%	15.4%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	41.7%	33.3%	100.0%	40.6%
		% of Total	15.6%	18.8%	6.3%	40.6%
	>5 km	Count	12	18	2	32
		% within Lokasi Sarana Kesehatan	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
Total		Count	12	18	2	32
		% within Lokasi Sarana Kesehatan	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%

Literasi Kesehatan * Lamanya Pengambilan Keputusan Crosstabulation

			Lamanya Pengambilan Keputusan			Total
			<6 jam	6-24 jam	>24 jam	
Literasi Kesehatan	Cukup	Count	7	0	0	7
		% within Literasi Kesehatan	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	58.3%	0.0%	0.0%	21.9%
		% of Total	21.9%	0.0%	0.0%	21.9%
		Count	5	17	0	22
		% within Literasi Kesehatan	22.7%	77.3%	0.0%	100.0%
		% within Lamanya Pengambilan Keputusan	41.7%	94.4%	0.0%	68.8%
		% of Total	15.6%	53.1%	0.0%	68.8%
	Bermasalah	Count	0	1	2	3
		% within Literasi Kesehatan	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%
Tidak mencukupi		Count	0	1	2	3
		% within Literasi Kesehatan	0.0%	33.3%	66.7%	100.0%

	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	0.0%	5.6%	100.0%	9.4%
	% of Total	0.0%	3.1%	6.3%	9.4%
Total	Count	12	18	2	32
	% within Literasi Kesehatan	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%
	% within Lamanya Pengambilan Keputusan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	37.5%	56.3%	6.3%	100.0%