

DAFTAR PUSTAKA

A. Rarayanthi, N., Khusna, k., & Pambudi, R. S. (2022, Juni). GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT PADA PASIEN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT DI KLINIK PRATAMA ASTY SUKOHARJO. JURNAL KESEHATAN TAMBUSAI, 3(2), 62-73.
doi:<https://doi.org/10.31004/jkt.v3i2.4354>

Abosamak, N. R., & Gupta, V. (2023). Vitamin 6 (Pyridoxine). Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.

Aditia, A. (2021). COVID-19: EPIDEMIOLOGI, VIROLOGI, PENULARAN, GEJALA KLINIS, DIAGNOSA, TATALAKSANA, FAKTOR RISIKO DAN PENCEGAHAN. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(4), 653–660.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v3i4.574>

Amalia, L., Irwan, I., & Hiola, F. (2020). ANALISIS GEJALA KLINIS DAN PENINGKATAN KEKEBALAN TUBUH UNTUK MENCEGAH PENYAKIT COVID-19. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(2), 71–76. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i2.6134>

Amalia, R. N., Dianingati, R. S., & Annisaa, E. (2021). REVIEW: GAMBARAN PERILAKU SWAMEDIKASI NYERI, DIARE, BATUK, DAN MAAG OLEH MASYARAKAT. Generics : Journal of Research in Pharmacy, vol 1(2), 53-59.

Angesti, A. N., Triyanti, T., & Sartika, R. A. D. (2018). Riwayat Hipertensi Keluarga Sebagai Faktor Dominan Hipertensi pada Remaja Kelas XI SMA Sejahtera 1

ok Tahun 2017. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(1), 1–10.
<https://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.41>

- Anggraeni, D. E., & Rahayu, S. R. (2018). GEJALA KLINIS TUBERKULOSIS PADA KELUARGA PENDERITA TUBERKULOSIS BTA POSITIF. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*, 2(1), 91–101.
- Ariady, R., Saraf, K., & Kartini, R. (2020). Perbandingan efektivitas paracetamol dengan kombinasi paracetamol-vitamin B untuk menurunkan intensitas nyeri akut nonneuropatik. *Berkala NeuroSains (JOURNAL OF THE NEUROLOGY SCIENCE)*, 19(2), 69–75. <https://doi.org/10.22146/bns.v19i2.69196>
- Arsiyah, S. (2019). DESKRIPSI KONSUMSI SUPLEMEN VITAMIN CPADA MASYARAKAT YANG BERKUNJUNGKE APOTEK HASADEF MALANG. *Repository Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang*, 1–10.
- Arum, Y. T. G. (2019). Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 3(3), 345–356. <https://doi.org/10.15294/higeia.v3i3.30235>
- Audina, M. (2019). SUPPLEMENTATION OF CALSIUM AND VITAMIN D IN WOMAN CHILDBEARING AGE FOR PREVENTING POSTMENUPAUSE OSTEOPOROSIS. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 8(2), 35–40. <https://doi.org/10.30743/jkin.v8i2.27>
- Badan Litbangkes. (2018). Analisis Beban Penyakit Nasional Dan Sub Nasional Indonesia 2017 (hlm. 540-543). Diakses melalui url: https://kebijakankesehatanindonesia.net/datakesehatan/file/IHME/Data_IHME_Sulawesi_Selatan.pdf
- Bahar, A., & Amin, Z. (2014). Tuberkulosis. In *Buku Ilmu Penyakit Dalam jilid 1* i 6 (p. 865). Jakarta Pusat: Interna Publishing.

(2021). NYERI KEPALA DALAM PRAKTIK KLINIK. *Molucca Medica*,), 86–90. <https://doi.org/10.30598/molmed.2021.v14.i1.86>



Bruins, M. J., Dael, P. V., & Eggersdorfer, M. (2019). The Role of Nutrients in Reducing the Risk for Noncommunicable Diseases during Aging. *Nutrients*, 11(1), 85. doi:10.3390/nu11010085

Budjianto, D. (2018). Tuberkulosis. Dalam INFODATIN : Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI. Jakarta Selatan. diakses melalui url <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018.pdf>

Carr, A. C., & Maggini, S. (2017). Vitamin C and Immune Function. *Nutrients*, 9(11), 1211. <https://doi.org/10.3390/nu9111211>

CDC. (2024, April 24). *About Common Cold*. Retrieved from Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/common-cold/about/index.html>

Chiu, H.-F., Venkatakrishnan, K., Golovinskaia, O., & Wang, C.-K. (2021). Impact of Micronutrients on Hypertension: Evidence from Clinical Trials with a Special Focus on Meta-Analysis. *Nutrients*, 13(2), 588. <https://doi.org/10.3390/nu13020588>

DeGeorge, K. C., Ring, D. J., & Dalrymple, S. N. (2019). Treatment of the Common Cold. *American Family Physician*, 100(5), 281–289. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31478634/>

Dihni, V. A., (2021). Masyarakat Indonesia paling banyak konsumsi vitamin C saat pandemi covid-19. diakses melalui url: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/22/masyarakat-indonesia-paling-banyak-konsumsi-vitamin-c-saat-pandemi-covid-19/>



W. N. (2012). *Kamus Kedokteran Dorland edisi 31*. Jakarta: EGC Medical publisher.

- Doseděl, M., Jirkovský, E., Macáková, K., Krčmová, L., Javorská, L., Pourová, J., Mercolini, L., Remiāo, F., Nováková, L., Mladěnka, P., & on behalf of The OEMONOM. (2021). Vitamin C—Sources, Physiological Role, Kinetics, Deficiency, Use, Toxicity, and Determination. *Nutrients*, 13(2), 615. <https://doi.org/10.3390/nu13020615>
- Drake, V. J. (2023). *Pantothenic Acid*. Corvallis, Oregon : Linus Pauling Institute, Oregon State University.
- Edemekong, P. F., & Huang, B. (2022). *Epidemiology of Prevention of Communicable Disease*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*, 6(4), 320–331. <https://doi.org/10.15294/higeia/v6i4/56803>
- Faida, A. N., & Santik, Y. D. P. (2020). Kejadian Diabetes Melitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 4(1), 33–42. <https://doi.org/10.15294/higeia/v4i1/31763>
- Furi, A. K., Candra, A., & Rahadiyanti, A. (2019). HUBUNGAN ASUPAN SENG DAN VITAMIN C DENGAN KEJADIAN TONSILITIS PADA BALITA USIA 2-5 TAHUN DI KELURAHAN JOMBLANG KECAMATAN CANDISARI KOTA SEMARANG. *Journal of Nutrition College*, 8(3), 107–114. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i3.25799>
- Ghavidel-Parsa, B., Masooleh, I. S., Naeim, A., Gharibpoor, F., Sattari, N., Jafari, A., & Montazeri, A. (2022). Effect of vitamin B6 on pain, disease severity, and

biological profile of fibromyalgia patients; a randomized, double-blinded, placebo trial. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 23(1), 664. <https://doi.org/10.1186/s12891-022-05637-7>

- Gombart, A. F., Pierre, A., & Maggini, S. (2020). A Review of Micronutrients and the Immune System—Working in Harmony to Reduce the Risk of Infection. *Nutrients*, 12(1), 236. <https://doi.org/10.3390/nu12010236>
- Grazzi, L., Toppo, C., D'Amico, D., Leonardi, M., Martelletti, P., Raggi, A., & Guastafierro, E. (2021). Non-Pharmacological Approaches to Headaches: Non-Invasive Neuromodulation, Nutraceuticals, and Behavioral Approaches. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(4), 1503. <https://doi.org/10.3390/ijerph18041503>
- Habibie, I. Y., Oktavia, F., & Indiah Ventianingsih, A. D. (2018). Asupan Vitamin C tidak Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 Kota Malang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 113–124. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.5>
- Hardianto, D. (2021). TELAAH KOMPREHENSIF DIABETES MELITUS: KLASIFIKASI, GEJALA, DIAGNOSIS, PENCEGAHAN, DAN PENGOBATAN: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Haris, H., & Syam, A. (2021). PERBEDAAN FAKTOR RISIKO DOMINAN PENYAKIT TIDAK MENULAR PADA USIA DEWASA DAN LANJUT USIA. *Journal Borneo Science Technology and Health Journal*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.57174/jborn.v1i1.10>



Hemilä, H., & Chalker, E. (2023). Vitamin C reduces the severity of common colds: A meta-analysis. *BMC Public Health*, 23(1), 2468.

<https://doi.org/10.1186/s12889-023-17229-8>

Hendriyani, F., Prameswari, E. S., & Suharto, A. (2018). PERAN VITAMIN C, VITAMIN E, DAN TUMBUHAN SEBAGAI ANTIOKSIDAN UNTUK MENGURANGI PENYAKIT DIABETES MELLITUS. *2-TRIK: TUNAS-TUNAS RISET KESEHATAN*, 8(1), 36–40.

Hermawan, D. (2017). PENGARUH PEMBERIAN VITAMIN D TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA USIA LANJUT DENGAN HIPERTENSI. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(1), 36–42.

<https://doi.org/10.33024/jdk.v6i1.477>

Institute of Medicine. (2006). PART III : Vitamins and Minerals. In *Dietary References Intakes: The Essential Guide to Nutrient Requirements* (pp. 167-286). Washington, DC: National Academy of Sciences.

Irilata, Q. (2016). *Pola penggunaan vitamin di Puskesmas Mantrijeron Kota Yogyakarta periode 2013-2015*. Yogyakarta: Repository Universitas Islam Indonesia.

Irwan. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Yogyakarta: Deepublish.

Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: CV. ABSOLUTE MEDIA.

Jani, A. (2018). *Hubungan suplementasi vitamin A dan pemberian asi ekslusif dengan kejadian diare pada anak usia 1-5 tahun yang berobat di UPTD kesmas Pasundan Samarinda* . Samarinda: Repository Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

- Jefri, B., Sinaga, B. Y., Siagian, P., & Eyanoer, P. C. (2020). Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Perbaikan Foto Toraks Pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Kota Medan. *Jurnal Respilogi Indonesia*. Vol 40(2) <https://doi.org/10.36497/jri.v40i2.105>, 82-87 .
- Kemenkes. (2020). *Farmakope Indonesia edisi VI*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2011). Penggunaan Obat Yang Rasional Dalam Praktek. In *Modul Penggunaan Obat Rasional* (pp. 3-5). Jakarta.
- Kristiyowati, A. D. (2020). RASIONALITAS PENGGUNAAN OBAT DITINJAU DARI INDIKATOR PERESEPAN WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO) DI RUMAH SAKIT IMC PERIODE JANUARI - MARET 2019. *PROSIDING SENANTIAS: HASIL PENELITIAN & PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, 1(1), 277–286.
- Kusuma, S. L., Firmansyah, D., & Michelle, V. (2019). PROFIL PENGGUNAAN VITAMIN DAN MINERAL DI PUSKESMAS SUNYARAGI. *Medimuh*, 2(1), 25–32.
- Lee, H. Y., Son, H., & Short, S. D. (2016). Consumption of Vitamins and Associated Factors by Age Group. *Asian Journal of Epidemiology*, 10(1), 10–18. <https://doi.org/10.3923/aje.2017.10.18>
- Liu, R., Mi, B., Zhao, Y., Li, Q., Yan, H., & Dang, S. (2017). Effect of B Vitamins from Diet on Hypertension. *Archives of Medical Research*, 48(2), 187–194. <https://doi.org/10.1016/j.arcmed.2017.03.011>



C. F., Laning, I., & Tattu, R. (2017). Profil Pengobatan Infeksi Saluran napasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Rambangaru Tahun 2015. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), 435–450.

- Maharani, D., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2017). Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas di Poliklinik Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 152–157. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.662>
- Martel, J. L., Kerndt, C. C., Doshi, H., Franklin, D. S., & . (2022). *Vitamin B1 (Thiamine)*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Maryani, H., Kristiana, L., Paramita, A., Andarwati, P., & Izza, N. (2021). Pengelompokan Provinsi berdasarkan Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular untuk Upaya Pengendalian Penyakit dengan Pendekatan Multidimensional Scaling (MDS). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 24(3), 213–225. <https://doi.org/10.22435/hsr.v24i3.4196>
- Maulidar, R., Nurjannah, N., Adamy, A., & Iskandar, I. (2020). Pengaruh pemberian obat anti tuberkulosis dengan vitamin D terhadap perubahan BTA pada penderita tuberkulosis paru di Kabupaten Pidie. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 2(1), 25–33. <https://doi.org/10.30867/gikes.v2i1.442>
- Mexitalia, M., Susilawati, M., Pratiwi, R., & Susanto, J. (2020). Vitamin D dan paparan sinar matahari untuk mencegah COVID-19. Fakta atau mitos ? *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 7(1A), 320–328. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v7i1A.474>
- Mishra, S., & Potischman, N. (2021). Dietary Supplement Use Among Adults: United States,. *National Centre for Health Statistic*, 399, 1–8.
- Murfat, Z., Syamsu, R. F., & Susilo, W. (2021). Penyuluhan dan Tatalaksana Etika



dan Bersin Sebagai Pencegahan Penyakit ISPA di Kabupaten Gowa. *Jurnal Pengabdian Kedokteran Indonesia*, 2(1), 37–44. <https://doi.org/10.33096/jPKI.v2i1.122>

- Murray, R. K., Bender, D. A., Mayes, P. A., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2006). Mikronutrien: Vitamin & Mineral. In *Biokimia Harper (Edisi 27)* (pp. 504-521). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC dan The McGraw-Hill Companies, Education (Asia).
- Nattagh-Eshtivani, E., Sani, M. A., Dahri, M., Ghalichi, F., Ghavami, A., Arjang, P., & Tarighat-Esfanjani, A. (2018). The role of nutrients in the pathogenesis and treatment of migraine headaches: Review. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 102, 317–325. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2018.03.059>
- Nelwan, E. J. (2014). Diare akut karena infeksi. In *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 edisi 6* (pp. 570-572). Jakarta Pusat: Interna Publishing.
- Nikmawati, N., & Warsono, T. (2011). PENGARUH PEMBERIAN VITAMIN B-KOMPLEKS (B1, B2, B6, KALSIUM PANTOTENAT, ASAM NIKOTINAT) TERHADAP KEJADIAN SINDROMA PREMENSTRUASI PADA MAHASISWA PRODI KEBIDANAN MAGELANG TAHUN 2009. *Jurnal Kebidanan*, 3(2), 39–44. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v3i2.93>
- Ningsih, A. S. W., Ramadhan, A. M., & Rahmawati, D. (2022). Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Efek Samping Obat Antituberkulosis di Indonesia: Literature Review of Treatment of Pulmonary Tuberculosis and the Antitubercular Drug's Side Effect in Indonesia. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 231–241. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.647>
- Nuryati, S. M. (2017). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*



RMAKOLOGI. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Pasaribu, H. R., & Daniati, S. E. (2020). Gambaran Pemetaan Penyakit Menular Dan Tidak Menular Pasien Peserta BPJS Menggunakan Aplikasi Arcview Gis 3.3 Di Puskesmas Melur Tahun 2020. *Journal of Hospital Management and Health Sciences (JHMHS)*, 1(2), 67–78.

<https://doi.org/10.55583/jhmhs.v1i02.76>

Peechakara, B. V., & Gupta, M. (2022). *Vitamin B2 (Riboflavin)*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.

Pratiwi, T. D., Putri, R., Midwifery Program, Brawijaya University, Wilujeng, C. S., & Departement of Nutrition, Brawijaya University. (2019). Perbedaan Antara Asupan Vitamin B1, B6 dan B12 Dengan Kejadian Dysmenorrhea pada Remaja Putri di SMAN 8 Kota Malang dan MA Nurul Ulum Munjungan Kabupaten Trenggalek. *Journal Of Issues In Midwifery*, 3(2), 1–15. <https://doi.org/10.21776/ub.JOIM.2019.003.02.1>

Pullar, J., Carr, A., & Vissers, M. (2017). The Roles of Vitamin C in Skin Health. *Nutrients*, 9(8), 866. <https://doi.org/10.3390/nu9080866>

Ramadhani, M. A., & Issusilaningtyas, E. (2019). Gambaran Pendampingan Pengobatan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Non Pneumonia oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas Cilacap Selatan II. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 37–45. <https://doi.org/10.33651/jpkik.v5i1.18>

Ran, L., Zhao, W., Wang, H., Zhao, Y., & Bu, H. (2020). Vitamin C as a Supplementary Therapy in Relieving Symptoms of the Common Cold: A Meta-Analysis of 10 Randomized Controlled Trials. *BioMed Research International*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/8573742>

B. I., Arzan, Z., Maramis, R., Kalonio, D., & Banne, Y. (2022).

MBARAN PERESEPAN OBAT PADA PASIEN INFEKSI SALURAN

PERNAPASAN AKUT (ISPA) DI PUSKESMAS WAWONASA KOTA MANADO. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL KEFARMASIAN PROGRAM STUDI FARMASI FMIPA UNIVERSITAS SAM RATULANGI, 1(1), 17–22.*

Sa'idah, D., Sugihantoro, H., Hakim, A., & Maimunah, S. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. Soegiri Lamongan Periode Tahun 2017. *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA, 17(1), 107.* <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i1.650>

Sanvictores, T., & Chauhan, S. (2023). *Vitamin B5 (Pantothenic Acid)*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.

Saputri, I. W. (2016). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia pada Balita di Provinsi Banten Tahun 2011-2015. *FKIK UIN Jakarta.* <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/34269>

Schloss, J., Lauche, R., Harnett, J., Hannan, N., Brown, D., Greenfield, T., & Steel, A. (2020). Efficacy and safety of vitamin C in the management of acute respiratory infection and disease: A rapid review. *Journal Advances in Integrative Medicine, 7(4), 187–191.* <https://doi.org/10.1016/j.aimed.2020.07.008>

Seidlein, A.-H., & Salloch, S. (2019). Illness and disease: An empirical-ethical viewpoint. *BMC Medical Ethics, 20(1), 5.* <https://doi.org/10.1186/s12910-018-0341-y>

Setyohadi, B. (2014). Pendekatan Diagnosis Osteoporosis. In *Dalam buku Ilmu Penyakit Dalam jilid 3 edisi 6* (p. 3.456)). Jakarta Pusat: Interna Publishing.

sih, H., Pratiwi, Y., Rahmawati, A., Wijaya, H. M., & Lina, R. N. (2021). MENGGUNAAN VITAMIN UNTUK MENINGKATKAN IMUNITAS



- TUBUH DI MASA PANDEMI. *Jurnal Pengabdian Kesehatan STIKES Cendekia Utama Kudus*, 4(2), 136–150. <https://doi.org/10.31596/jpk.v4i2.131>
- Sholikhah, T. A. M., Muftiana, E., & Andarmoyo, S. (2019). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN STATUS GIZI PADA LANSIA. *Prosiding 1st Seminar Nasional dan Call for Paper*, 121–127.
- Situmorang, H. (2020). FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN OSTEOPOROSIS. *Indonesian Trust Health Journal*, 3(2), 337–343. <https://doi.org/10.37104/ithj.v3i2.57>
- Sriwiyati, L., & Putri, O. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MOTIVASI PENCEGAHAN OSTEOPOROSIS. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 65–73. <https://doi.org/10.37831/jik.v7i2.168>
- Suherman, H., & Febrina, D. (2018). PENGARUH FAKTOR USIA, JENIS KELAMIN, DAN PENGETAHUAN TERHADAP SWAMEDIKASI OBAT. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan*, 11(3), 94–108. <https://doi.org/10.35960/vm.v10i2.449>
- Sumardiyono, S., Lowa, N. W., Azzam, A. M., Huda, K. N., & Nurfauziah, N. (2017). Kejadian Myalgia pada Lansia Pasien Rawat Jalan. *JURNAL RISET SAINS DAN TEKNOLOGI*, 1(2), 59–63. <https://doi.org/10.30595/jrst.v1i2.1442>
- Sumbono, A. (2021). *Vitamin Seri Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta: CV. Budi Utama (Deepublish).
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 216–223. <http://dx.doi.org/10.26630/jkep.v11i2.575>



- Susilowati, L., & Hutasoit, M. (2020). SUPLEMENTASI VITAMIN A PADA ANAK DIARE USIA 12– 59 BULAN. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 46–53. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2977>
- Syukri, Y. (2018). In *TEKNOLOGI SEDIAAN OBAT DALAM BENTUK SOLID* (p. 64). Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Tumiwa, M. C. R., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2020). GAMBARAN ASUPAN VITAMIN LARUT LEMAK MAHASISWA SEMESTER 2 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SAM RATULANGI SAAT PEMBATASAN SOSIAL MASA PANDEMI COVID-19. *Jurnal KESMAS*, 9(6), 101–106.
- Tungadi, R. (2018). *Teknologi Sediaan Solida*. Ponorogo, Jawa Timur: Wade Group National Publisher.
- Vorilhon, P., Arpjou, B., Vaillant Roussel, H., Merlin, É., Pereira, B., & Cabaillet, A. (2019). Efficacy of vitamin C for the prevention and treatment of upper respiratory tract infection. A meta-analysis in children. *European Journal of Clinical Pharmacology*, 75(3), 303–311. <https://doi.org/10.1007/s00228-018-2601-7>
- W. Putra, M. S. (2021). Herpes Zoster di Kelompok Pediatrik. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(1), 12–15. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i1.1257>
- WHO. (2024). *Noncommunicable diseases*. Jenewa: Woeld Health Organization.
- Windusari, Y., Veniranda, & Hermasyah. (2021). ANALISIS KEJADIAN GASTROENTERITIS DI MASA PANDEMI COVID-19 DAN KUALITAS GIENE SANITASI MAKANAN BERDASARKAN KTERIOLOGIS PADA KARYAWAN PUSAT PERBELANJAAN.



HEARTY: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 36–48.

<https://doi.org/10.32832/hearty.v9i1.5265>

Yani, K. P., Kurnianta, P. D., Cahyadi, K. D., & Esati, N. K. (2021). MANFAAT SUPLEMEN DALAM MENINGKATAN DAYA TAHAN TUBUH SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN COVID-19. *ACTA HOLISTICA PHARMACIANA*, 3(1), 9-21.

Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Majority*, 5(3), 17–21.

Yuliawati, K., & Djannah, S. N. (2020). BAGAIMANA PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU MASYARAKAT TENTANG KONSUMSI MULTIVITAMIN/ SUPPLEMEN SELAMA PANDEMI COVID-19? *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT KHATULISTIWA*, 7(3), 123–134.

<http://dx.doi.org/10.29406/jkmk.v7i3.2077>



LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 1. Rekapitulasi Data

REKAPITULASI DATA

No.	Umur	Jenis Kelamin	Indikasi	Golongan Penyakit		Vitamin C				Vitamin B Kompleks				Vitamin B6			
				Menular	Tidak menular	Sed	Frek	Dosis	Total Dosis/hari	Sed	Frek	Dosis	Total Dosis/ hari	Sed	Frek	Dosis	Total Dosis/ hari
01.	9	P	Acute tonsilitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
02.	40	L	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
03.	70	L	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
04.	43	P	Myalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
05.	12	P	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
06.	28	P	Myalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
07.	10	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
08.	45	L	Myalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
09.	67	P	DM Tipe 2	✗	✓	Tab	2x1	250 mg NO. V	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	2	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. II	20 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	47	P	Batuk	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
12.			LBP	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-



13.	32	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	53	L	chronic LBP	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
15.	5	L	dermatitis atopic	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	35	L	chronic LBP	✗	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	Tab	1x1	10 mg NO. X	10 mg/ hari		
17.	51	P	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
18.	49	P	chronic LBP	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
19.	66	P	Batuk	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
20.	56	L	Batuk	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
21.	57	P	DM	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
22.	64	P	DM	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
23.			ensi sial	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-
24.			d	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg,	Vit. B1: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-



												Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari				
25.	23	P	Dermatitis Kontak Alergi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
26.	55	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	23	L	Dyspepsia	✗	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	Tab	2x1	10 mg NO. X	20 mg/ hari
28.	44	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	63	L	OA	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
30.	21	L	dermatitis atopik	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	15	P	Acute haemoragic gastritis	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. V	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
32.	37	L	Batuk	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
33.	54	P	OA	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
34.	80	L	Conjunctivitis	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. XXX	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
35.			Conjunctivitis	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
36.			Conjunctivitis	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
37.			Conjunctivitis	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg,	Vit. B1: 1 mg/hari	-	-	-	-



			nasopharyngitis								Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari					
38.	63	L	Batuk	✓	✗	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
39.	58	P	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
40.	13	P	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
41.	8	P	Tonsilitis	✓	✗	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. IV	40 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
42.	37	P	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
43.	6	L	ISPA	✓	✗	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. VI	60 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
44.	4	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. III	30 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
45.	33	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
46.	10	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
47.	48	L	Edema	✗	✓					Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
48.	43	P	Headache	✗	✓				Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
49.			a	✓	✗	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
50.			er	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari	-	-	-	-	



													Vit. B6: 1 mg/hari				
51.	23	P	Batuk	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	67	P	Dislipidemia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
53.	53	L	headache	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	35	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
55.	13	P	Dyspepsia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
56.	45	P	Myalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
57.	69	P	Myalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
58.	8	L	fever	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	60	P	LBP	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
60.	58	L	Batuk	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
61.			Batuk	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-



62.	9	P	Batuk	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	66	L	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-
64.	5 bln	P	gastroenteritis	✓	✗	Serbuk	1x1 (10 pulv)	50 mg NO. I	5 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	61	P	ISPA	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. V	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-
66.	52	P	DM tipe 2	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-
67.	7	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. III	30 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	59	P	Vertigo	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-
69.	48	P	Dermatitis Alergi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-
70.	32	P	Batuk	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	6	P	Batuk	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	44	P	headache	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-
73.			tonsilitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.			lipsia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari	-	-	-	-	-



													NO. X	Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari				
75.	2	P	Ispa	✓	✗	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. II	20 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	74	L	headache	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
77.	52	P	Cervicocranial syndrome	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
78.	62	L	Cervicocranial syndrome	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
79.	54	P	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	
80.	17	P	acute pharyngitis	✓	✗	Tab	2x1	250 mg NO. X	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	
81.	37	P	OA	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
82.	17	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	
83.	61	P	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
84.	5	L	benign neoplasma	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	
85.			ensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
86.			er	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari	-	-	-	-	



													Vit. B6: 1 mg/hari			
87.	59	P	Cervicocranial syndrome	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
88.	26 bln	P	Atopic dermatitis	x	✓	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. II	20 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
89.	12	P	acute nasopharyngitis	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
90.	47	P	Hipertensi	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
91.	69	L	Hipertensi	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
92.	30 bln	P	Dermatitis Alergi	x	✓	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. II	20 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
93.	52	P	acute nasopharyngitis	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
94.	63	L	Myalgia	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
95.	13	L	acute nasopharyngitis	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
96.	57	P	Otalgia	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
97.	65	L	ISPA	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
98.			tiasis injal)	x	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
99.			rematik	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
100.			A	✓	x	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari	-	-	-	-



													NO. X	Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari				
101.	34	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102.	73	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.	73	P	Headache	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
104.	50	P	Arthalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
105.	36	P	Myalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
106.	11	P	gastroenteritis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.	8	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108.	16	P	ISPA	✓	✗	-	-	-	-	-	-	-	-	Tab	1x1	10 mg NO. X	10 mg/ hari	
109.	64	L	ISPA	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
110.	5	P	fever	✗	✓	Tab	1x1/2	250 mg NO. V	125 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111.	22	L	headache	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
112.		P		✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
113.		enza		✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari	-	-	-	-	



													NO. X	Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari				
114.	65	L	Hipertensi	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
115.	61	P	HT terkontrol	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
116.	34	P	neuropati	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
117.	52	P	Dyspepsia	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
118.	74	P	Folicullitis	✓	x	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
119.	46	P	Conjungtivitis	✓	x	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
120.	57	P	Cutaneous abscess, furuncle and carbuncle	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121.	13	P	Batuk	✓	x	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
122.			ensi	x	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123.			aru	✓	x	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	



124.	20	P	Acute tonsillitis	✓	✗	Tab	2x1	250 mg NO. V	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
125.	78	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-	-
126.	9	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-	-
127.	46	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
128.	7	P	Variscela	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
129.	33	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
130.	65	P	Hipercolestrol	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-	-
131.	76	p	Myalgia	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132.	5	P	Febris	✗	✓	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. III	30 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
133.	23	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	2x1	250 mg NO. V	500 mg/ hari	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-	-
134.	32	L	Faringitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
135.	7	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
136.	29	P	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
137.			ensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-	-
138.	te yngitis		ensi	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
139.	te yngitis		ensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg,	Vit. B1: 1 mg/hari	-	-	-	-	-	-	-

												Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari				
140.	64	L	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
141.	20	L	fever	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. IV	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
142.	65	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. IV	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
143.	61	P	Myalgia	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
144.	10	P	ISPA	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
145.	6	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
146.	10	L	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. IV	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
147.	68	L	Dermatitis Alergi	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
148.	71	P	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
149.	69	P	Paronikia-> Ekstraksi kuku	✓	✗	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
150.			ensi	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
151.			er	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
152.			te	✓	✗	Serbuk	2x1	50 mg	10 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-



			nasopharyngitis				(10 pulv)	NO. I	hari								
153.	47	P	Hipertensi	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
154.	49	L	Batuk	✓	x	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
155.	25	P	Acute Pharyngitis	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
156.	20	P	Myalgia	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
157.	38	L	DM tipe 2	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
158.	31	P	DM tipe 2	x	✓	-	-	-	-	Tab	2x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. XV	Vit. B1: 2 mg/hari Vit. B2: 2,5 mg/hari Vit. B3: 20 mg/hari Vit. B5: 10 mg/hari Vit. B6: 2 mg/hari	-	-	-	-
159.	65	L	Vertigo of central origin	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
160.	70	L	Gout	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
161.			ensi	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
162.				x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari	-	-	-	-



													NO. X	Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari				
163.	43	L	Myalgia	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
164.	50	L	Neuropati	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
165.	43	P	Batuk	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
166.	6	L	Tonsilitis	✓	✗	Tab	1x1/2	250 mg NO. III	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167.	60	P	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
168.	22	P	Tonsilofaringitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
169.	65	P	ISPA	✓	✗	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
170.	6	P	Batuk	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171.	51	P	Hipertensi essensial	✗	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172.	47	P	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
173.			te yngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
174.			ensi	✗	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	



175.	56	P	Headache	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
176.	17	L	Batuk	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
177.	33	P	Varicella	✓	✗	Tab	2x1	250 mg NO. V	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
178.	17	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
179.	17	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	Tab	2x1	250 mg NO. X	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
180.	64	L	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
181.	63	P	Hipercoles	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
182.	47	P	acute nasopharyngitis	✓	✗	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
183.	4	P	Batuk	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
184.	49	P	Hipertensi	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
185.	41	P	Dermatitis Alergi	✗	✓	Tab	2x1	250 mg NO. V	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-
186.	58	L	Migraña	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
187.			Headache	✗	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-



188.	64	P	Headache	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
189.	49	P	Headache	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
190.	12	L	Mata pening	x	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
191.	30	L	Faringitis	✓	x	Tab	2x1	250 mg NO. X	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
192.	69	P	Myalgia	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
193.	59	P	OA	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
194.	9	L	Colic Abdomen	x	✓	-	-	-	-	-	-	-	Tab	1x1	10 mg NO. X	10 mg/ hari	
195.	62	L	Vulnus Laceratum	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
196.	51	P	Batuk	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
197.	66	L	Myalgia	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
198.			K	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-	
199.			te yngitis	✓	x	Tab	1x1	250 mg NO. IV	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
200.			gia	x	✓	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg,	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari	-	-	-	-	



											Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari					
201.	7	P	Konstipasi	x	✓	Tab	1x1	50 mg NO. V	50 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
202.	33	P	ISPA	✓	x	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
203.	6	L	ISPA	✓	x	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. II	20 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	
204.	32	P	Gerd	x	✓	-	-	-	-	Tab	1x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. X	Vit. B1: 1 mg/hari Vit. B2: 1,25 mg/hari Vit. B3: 10 mg/hari Vit. B5: 5 mg/hari Vit. B6: 1 mg/hari	-	-	-	-
205.	54	L	Artritis	x	✓	-	-	-	-	Tab	3x1	Vit. B1: 1 mg, Vit. B2: 1,25 mg, Vit. B3: 10 mg, Vit. B5: 5 mg, Vit. B6: 1 mg NO. XXX	Vit. B1: 3 mg/hari Vit. B2: 3,75 mg/hari Vit. B3: 30 mg/hari Vit. B5: 15 mg/hari Vit. B6: 3 mg/hari	-	-	-	-

Lampiran 2. Hasil pengolahan data menggunakan SPSS

		Usia		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Masa Balita (0-5 tahun)	12	5.9	5.9	5.9
	Kanak-kanak (5 - 11 tahun)	23	11.2	11.2	17.1
	Remaja Awal (12 - 16 tahun)	11	5.4	5.4	22.4
	Remaja Akhir (17 - 25 tahun)	19	9.3	9.3	31.7
	Dewasa Awal (26- 35 tahun)	21	10.2	10.2	42.0
	Dewasa Akhir (36- 45 tahun)	22	10.7	10.7	52.7
	Lansia Awal (46- 55 tahun)	30	14.6	14.6	67.3
	Lansia Akhir (56 - 65 tahun)	40	19.5	19.5	86.8
	Manula (> 65 tahun)	27	13.2	13.2	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Usia * Vitamin C Crosstabulation

		Vitamin C			Total	
Count	Usia	Tablet	Puyer	Tidak mengonsumsi		
	Usia	Masa Balita (0-5 tahun)	4	8	0	12
		Kanak-kanak (5 - 11 tahun)	17	4	2	23
		Remaja Awal (12 - 16 tahun)	6	0	5	11
		Remaja Akhir (17 - 25 tahun)	14	0	5	19
		Dewasa Awal (26- 35 tahun)	12	0	9	21
		Dewasa Akhir (36- 45 tahun)	5	0	17	22
		Lansia Awal (46- 55 tahun)	8	0	22	30
		Lansia Akhir (56 - 65 tahun)	4	0	36	40
		Manula (> 65 tahun)	5	0	22	27
		Total	75	12	118	205

Usia * Vitamin B Kompleks Crosstabulation

		Vitamin B Kompleks		Total	
Count	Usia	Tablet	Tidak mengonsumsi		
	Usia	Masa Balita (0-5 tahun)	0	12	12
		Kanak-kanak (5 - 11 tahun)	1	22	23
		Remaja Awal (12 - 16 tahun)	4	7	11
		Remaja Akhir (17 - 25 tahun)	4	15	19
		Dewasa Awal (26- 35 tahun)	8	13	21
		Dewasa Akhir (36- 45 tahun)	17	5	22
		Lansia Awal (46- 55 tahun)	22	8	30
		Lansia Akhir (56 - 65 tahun)	36	4	40
		Manula (> 65 tahun)	22	5	27
		Total	114	91	205



Usia * Vitamin B6 Crosstabulation

		Vitamin B6		
		Tablet	Tidak mengonsumsi	Total
Usia	Masa Balita (0-5 tahun)	0	12	12
	Kanak-kanak (5 - 11 tahun)	1	22	23
	Remaja Awal (12 - 16 tahun)	1	10	11
	Remaja Akhir (17 - 25 tahun)	1	18	19
	Dewasa Awal (26- 35 tahun)	1	20	21
	Dewasa Akhir (36- 45 tahun)	0	22	22
	Lansia Awal (46- 55 tahun)	0	30	30
	Lansia Akhir (56 - 65 tahun)	0	40	40
	Manula (> 65 tahun)	0	27	27
Total		4	201	205

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	81	39.5	39.5	39.5
	Perempuan	124	60.5	60.5	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * Vitamin C Crosstabulation

		Vitamin C		
		Tablet	Puyer	Tidak mengonsumsi
Jenis Kelamin	Laki-laki	29	5	47
	Perempuan	46	7	71
	Total	75	12	118
		Total		
		81		
		124		
		205		

Jenis Kelamin * Vitamin B Kompleks Crosstabulation

		Vitamin B Kompleks		
		Tablet	Tidak mengonsumsi	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	44	37	81
	Perempuan	70	54	124
	Total	114	91	205

Jenis Kelamin * Vitamin B6 Crosstabulation

		Vitamin B6		
		Tablet	Tidak mengonsumsi	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	3	78	81
	Perempuan	1	123	124
	Total	4	201	205

**Golongan Penyakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
menular		93	45.4	45.4	45.4
tidak menular		112	54.6	54.6	100.0
Total		205	100.0	100.0	

Indikasi * Golongan Penyakit Crosstabulation

Indikasi		Golongan Penyakit			Total
		Menular	Tidak menular		
Influenza		1	0		1
Foliculitis		1	0		1
Tonsilofaringitis		1	0		1
TB Paru		1	0		1
Varicella		2	0		2
Conjungtivitis		2	0		2
Abses		1	0		1
Gastroenteritis		2	0		2
Faringitis		4	0		4
Acute tonsilitis		5	0		5
Batuk		18	0		18
ISPA		20	0		20
Acute nasopharyngitis		34	0		34
Low Vision		0	1		1
Benign neoplasma		0	1		1
Otalgia		0	1		1
Jantung rematik		0	1		1
Arthralgia		0	1		1
Gout		0	1		1
Mata pening		0	1		1
Colic Abdomen		0	1		1
Vulnus Laceratum		0	1		1
Konstipasi		0	1		1
Arthritis		0	1		1
Gerd		0	2		2
Infeksi Saluran Kemih		0	1		1
Nefrolitiasis		0	1		1
Hipercolesterol		0	2		2
Vertigo		0	2		2
Acute hemorrhagic gastritis		0	1		1
Cervicocranial syndrome		0	3		3
Dermatitis Atopik		0	3		3
Dermatitis Kontak Alergi		0	5		5
OA		0	6		6
DM Tipe I dan II		0	5		5
Dyspepsia		0	4		4
Headache		0	10		10
Fever		0	8		8
Low Back Pain		0	6		6
Myalgia		0	15		15
Hipertensi		0	23		23
Edema		0	1		1
Dislipidemia		0	1		1
Neuropati		0	2		2
Paronikia		1	0		1
Total		93	112		205

Golongan Penyakit * Vitamin C Crosstabulation

Penyakit		Vitamin C			Total
		Tablet		Puyer	
		Menular	Tidak menular		
	Menular	56	9	28	93
	Tidak menular	19	3	90	112
		75	12	118	205



Golongan Penyakit * Vitamin B Kompleks Crosstabulation

		Vitamin B Kompleks			Total
		Tablet	Tidak mengonsumsi		
Golongan Penyakit	Menular	27	66	93	
	Tidak menular	87	25	112	
	Total	114	91	205	

Golongan Penyakit * Vitamin B6 Crosstabulation

		Vitamin B6			Total
		Tablet	Tidak mengonsumsi		
Golongan Penyakit	Menular	1	92	93	
	Tidak menular	3	109	112	
	Total	4	201	205	

Vitamin C

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tablet	75	36.6	36.6	36.6
	Puyer	12	5.9	5.9	42.4
	Tidak mengonsumsi	118	57.6	57.6	100.0
Total		205	100.0	100.0	

Vitamin B Kompleks

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tablet	114	55.6	55.6	55.6
	Tidak mengonsumsi	91	44.4	44.4	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Vitamin B6

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tablet	4	2.0	2.0	2.0
	Tidak mengonsumsi	201	98.0	98.0	100.0
	Total	205	100.0	100.0	

Vitamin C * Resep Vit. C * Umur Crosstabulation

		Resep Vit. C				Total
		1X1	2X1	1X1/2	Tidak diresepkan	
Umur	Vitamin C	1X1	2X1	1X1/2	Tidak diresepkan	
		1				1
0-6 bulan	Total	1				1
	Vitamin C					
1-3 tahun	Vitamin C		5			5
			5			5
4-8 tahun	Vitamin C	12	0	2		14
		0	6	0		6
Total	Vitamin C	12	6	2		20
					0	12
Vitamin C	Tablet				5	5
		0			5	5
Total	Vitamin C	12			5	17
					0	6
Vitamin C	Tablet	4	2			2
		0	0			2
Total	Vitamin C				0	2
					2	2



	Total		4	2		2	8
>18 tahun	Vitamin C	Tablet	37	6		0	43
		Tidak mengonsumsi	0	0		111	111
		Total	37	6		111	154
Total	Vitamin C	Tablet	65	8	2	0	75
		Puyer	1	11	0	0	12
		Tidak mengonsumsi	0	0	0	118	118
	Total		66	19	2	118	205

Vitamin B Kompleks * Resep Vit. B Kompleks * Umur Crosstabulation

Umur	Vitamin B	Kompleks	Resep Vit. B Kompleks			Total	
			1X1	2X1	3X1		
0-6 bulan	Vitamin B	Tidak mengonsumsi				1	1
	Kompleks					1	1
	Total					1	1
1-3 tahun	Vitamin B	Tidak mengonsumsi				5	5
	Kompleks					5	5
	Total					5	5
4-8 tahun	Vitamin B	Tidak mengonsumsi				20	20
	Kompleks					20	20
	Total					20	20
9-13 tahun	Vitamin B	Tablet	4			0	4
	Kompleks	Tidak mengonsumsi	0			13	13
	Total		4			13	17
14-18 tahun	Vitamin B	Tablet	1			0	1
	Kompleks	Tidak mengonsumsi	0			7	7
	Total		1			7	8
>18 tahun	Vitamin B	Tablet	107	1	1	0	109
	Kompleks	Tidak mengonsumsi	0	0	0	45	45
	Total		107	1	1	45	154
Total	Vitamin B	Tablet	112	1	1	0	114
	Kompleks	Tidak mengonsumsi	0	0	0	91	91
	Total		112	1	1	91	205

Vitamin B6 * Resep Vit. B6 * Umur Crosstabulation

Umur	Vitamin B6	Resep Vit. B6			Total	
		1X1	2X1	Tidak diresepkan		
0-6 bulan	Vitamin B6	Tidak mengonsumsi			1	1
	Total				1	1
1-3 tahun	Vitamin B6	Tidak mengonsumsi			5	5
	Total				5	5
4-8 tahun	Vitamin B6	Tidak mengonsumsi			20	20
	Total				20	20
9-13 tahun	Vitamin B6	Tablet	1		0	1
		Tidak mengonsumsi	0		16	16
	Total		1		16	17
14-18 tahun	Vitamin B6	Tablet	1		0	1
		Tidak mengonsumsi	0		7	7
	Total		1		7	8
Total	Vitamin B6	Tablet	1	1	0	2
		Tidak mengonsumsi	0	0	152	152
	Total		1	1	152	154



Total	Vitamin B6	Tablet	3	1	0	4
		Tidak mengonsumsi	0	0	201	201
		Total	3	1	201	205

Indikasi * Vitamin C Crosstabulation

Indikasi		Count			
		Tablet	Puyer	Tidak mengonsumsi	Total
Influenza		0	0	1	1
Foliculitis		0	0	1	1
Tonsilofaringitis		1	0	0	1
TB Paru		0	0	1	1
Varicella		2	0	0	2
Conjungtitis		0	0	2	2
Abses		1	0	0	1
Gastroenteritis		1	1	0	2
Faringitis		4	0	0	4
Acute tonsilitis		4	1	0	5
Batuk		8	0	10	18
ISPA		10	3	7	20
Acute nasopharyngitis		25	4	5	34
Low Vision		1	0	0	1
Benign neoplasma		1	0	0	1
Otalgia		0	0	1	1
Jantung rematik		1	0	0	1
Arthralgia		0	0	1	1
Gout		0	0	1	1
Mata pening		1	0	0	1
Colic Abdomen		0	0	1	1
Vulnus Laceratum		0	0	1	1
Konstipasi		1	0	0	1
Arthritis		0	0	1	1
Gerd		0	0	2	2
Infeksi Saluran Kemih		0	0	1	1
Nefrolitiasis		1	0	0	1
Hipercolesterol		0	0	2	2
Vertigo		0	0	2	2
Acute hemorrhagic gastritis		0	0	1	1
Cervicocranial syndrome		0	0	3	3
Dermatitis Atopik		2	1	0	3
Dermatitis Kontak Alergi		1	1	3	5
OA		0	0	6	6
DM Tipe I dan II		1	0	4	5
Dyspepsia		0	0	4	4
Headache		1	0	9	10
Fever		5	1	2	8
Low Back Pain		0	0	6	6
Myalgia		1	0	14	15
Hipertensi		2	0	21	23
Edema		0	0	1	1
Dislipidemia		0	0	1	1
Neuropati		0	0	2	2
Paronikia		0	0	1	1
Total		75	12	118	205

Indikasi * Vitamin B Kompleks Crosstabulation

	Vitamin B Kompleks		
	Tablet	Tidak mengonsumsi	Total
Influenza	1	0	1
Foliculitis	1	0	1
Tonsilofaringitis	0	1	1
TB Paru	1	0	1



Varicella	0	2	2
Conjungtivitis	2	0	2
Abses	0	1	1
Gastroenteritis	0	2	2
Faringitis	0	4	4
Acute tonsilitis	0	5	5
Batuk	10	8	18
ISPA	6	14	20
Acute nasopharyngitis	5	29	34
Low Vision	0	1	1
Benign neoplasma	0	1	1
Otalgia	1	0	1
Jantung rematik	0	1	1
Arthralgia	1	0	1
Gout	1	0	1
Mata pening	0	1	1
Colic Abdomen	0	1	1
Vulnus Laceratum	1	0	1
Konstipasi	0	1	1
Arthritis	1	0	1
Gerd	2	0	2
Infeksi Saluran Kemih	1	0	1
Nefrolitiasis	0	1	1
Hipercolesterol	2	0	2
Vertigo	2	0	2
Acute hemorrhagic gastritis	1	0	1
Cervicocranial syndrome	3	0	3
Dermatitis Atopik	0	3	3
Dermatitis Kontak Alergi	3	2	5
OA	6	0	6
DM Tipe I dan II	4	1	5
Dyspepsia	3	1	4
Headache	9	1	10
Fever	2	6	8
Low Back Pain	5	1	6
Myalgia	14	1	15
Hipertensi	21	2	23
Edema	1	0	1
Dislipidemia	1	0	1
Neuropati	2	0	2
Paronikia	1	0	1
Total	114	91	205

Indikasi * Vitamin B6 Crosstabulation

Count

Indikasi		Vitamin B6		Total
		Tablet	Tidak mengonsumsi	
Influenza		0	1	1
Foliculitis		0	1	1
Tonsilofaringitis		0	1	1
TB Paru		0	1	1
Varicella		0	2	2
Conjungtivitis		0	2	2
Abses		0	1	1
Gastroenteritis		0	2	2
Faringitis		0	4	4
Acute tonsilitis		0	5	5
Batuk		0	18	18
ISPA		1	19	20
Acute nasopharyngitis		0	34	34
Low Vision		0	1	1
Benign neoplasma		0	1	1
Otalgia		0	1	1
Jantung rematik		0	1	1
Arthralgia		0	1	1



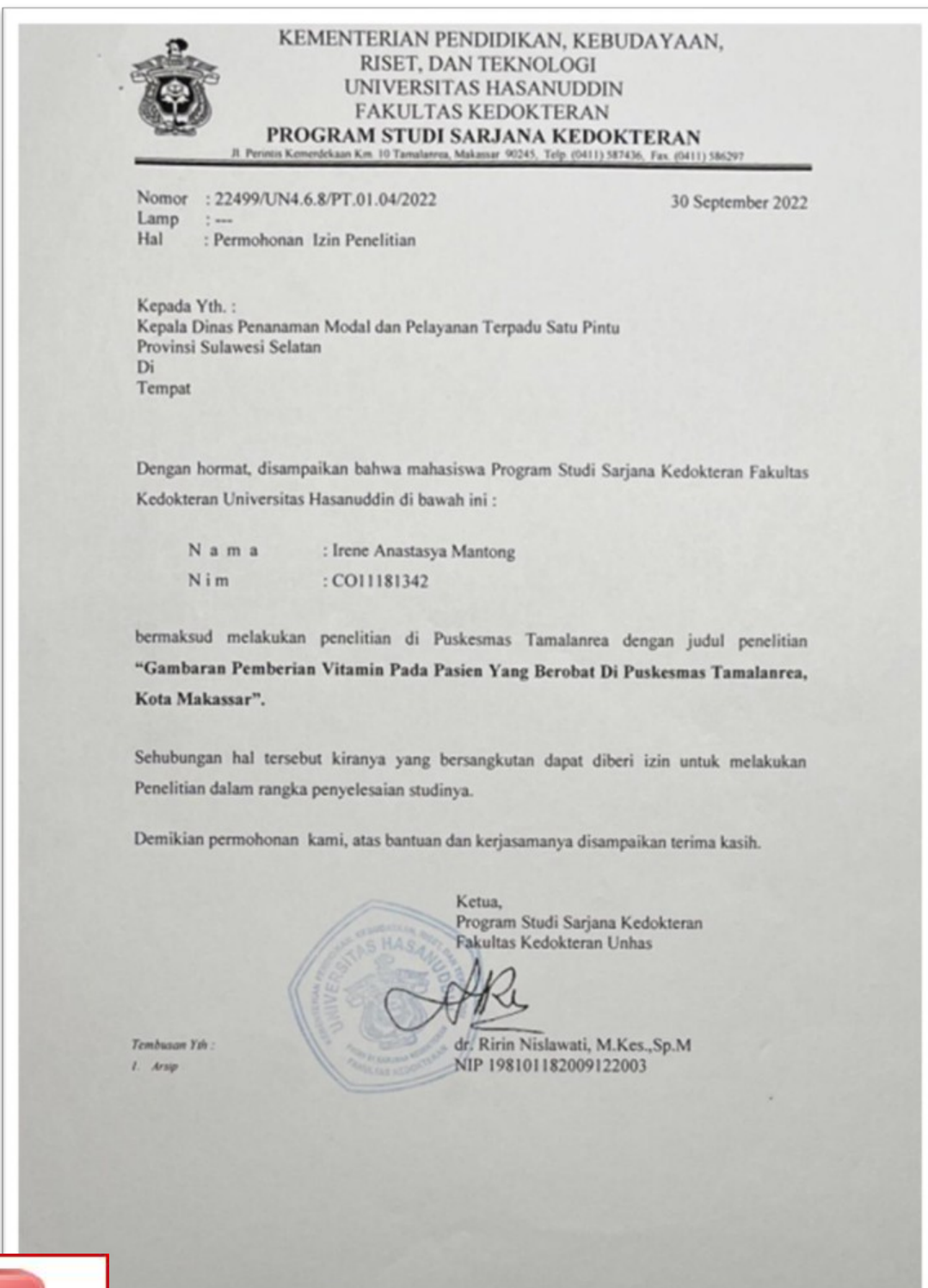
Gout	0	1	1
Mata pening	0	1	1
Colic Abdomen	1	0	1
Vulnus Laceratum	0	1	1
Konstipasi	0	1	1
Arthritis	0	1	1
Gerd	0	2	2
Infeksi Saluran Kemih	0	1	1
Nefrolitiasis	0	1	1
Hipercolesterol	0	2	2
Vertigo	0	2	2
Acute hemorrhagic gastritis	0	1	1
Cervicocranial syndrome	0	3	3
Dermatitis Atopik	0	3	3
Dermatitis Kontak Alergi	0	5	5
OA	0	6	6
DM Tipe I dan II	0	5	5
Dyspepsia	1	3	4
Headache	0	10	10
Fever	0	8	8
Low Back Pain	1	5	6
Myalgia	0	15	15
Hipertensi	0	23	23
Edema	0	1	1
Dislipidemia	0	1	1
Neuropati	0	2	2
Paronikia	0	1	1
Total	4	201	205

Usia * Golongan Penyakit Crosstabulation

Count	Usia		Golongan Penyakit		Total
			Menular	Tidak menular	
	Masa Balita (0-5 tahun)		6	6	12
	Kanak-kanak (5 - 11 tahun)		19	4	23
	Remaja Awal (12 - 16 tahun)		8	3	11
	Remaja Akhir (17 - 25 tahun)		12	7	19
	Dewasa Awal (26- 35 tahun)		11	10	21
	Dewasa Akhir (36- 45 tahun)		7	15	22
	Lansia Awal (46- 55 tahun)		11	19	30
	Lansia Akhir (56 - 65 tahun)		11	29	40
	Manula (> 65 tahun)		8	19	27
	Total		93	112	205

Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Program Studi Sarjana

Kedokteran



Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan


PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	:	1540/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	:	-	Walikota Makassar
Perihal	:	<u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Ketua Prodi Fak. Kedokteran Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 22499/UN4.6.8/PT.01.04/2022 tanggal 30 September 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:



Nama	:	IRENE ANASTASYA MANTONG
Nomor Pokok	:	C011181342
Program Studi	:	Pendidikan Dokter Umum
Pekerjaan/Lembaga	:	Mahasiswa (S1)
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" GAMBARAN PEMBERIAN VITAMIN PADA PASIEN YANG BEROBAT DI PUSKESMAS TAMALANREA, KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 Februari s/d 30 April 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 27 Januari 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN

Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19630424 198903 1 010

Yth.
Ketua Prodi Fak. Kedokteran Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
bertinggal.

[Signature]



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik

Pemerintah Kota Makassar

**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, Januari 2023
Kepada
Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR
DI –
MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 070/24/e -II/BKBP/I/2023

Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).

Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor : 1540/S.01/PTSP/2023 Tanggal 27 Januari 2023 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : IRENE ANASTASYA MANTONG
NIM / Jurusan : C011181342 / Pendidikan Dokter Umum
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS
Tanggal pelaksanaan: 01 Februari s/d 30 April 2023
Jenis Penelitian : Skripsi
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "GAMBARAN PEMBERIAN VITAMIN PADA PASIEN YANG BEROBAT DI PUSKESMAS TAMALANREA, KOTA MAKASSAR"

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

a.n- WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL
u.b.
SEKRETARIS, 

DR. HARI, S.I.P., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom
Pangkat : Pembina Tingkat II/V.b
NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai laporan);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P27 Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Ketua Prodi Fak. Kedokteran UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip



Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Dari Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Makassar

	<p>PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN JI. Teduh Bersinar No. 1 Makassar</p>
<p>No : 440/29/PSDK/II/2023 Lamp :- Perihal : Penelitian</p> <p>Kepada Yth, Kepala Puskesmas Tamalanrea Di – Tempat</p>	
<p>Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/91-II/BKBP/I/2023, tanggal 2 Februari 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :</p>	
<p>Nama : Irene Anastasya Mantong NIM : C011181342 Jurusan : Pendidikan Dokter Umum Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar Judul : Gambaran Pemberian Vitamin pada pasien yang Berobat di Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar</p>	
<p>Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 1 Februari 2023 s/d 30 April 2023 Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih</p>	
<p>Makassar, 6 Februari 2023 Kepala Dinas kesehatan Kota Makassar</p>	
<p> <u>dr.Nurul Nash Sirajuddin,M.Kes</u> Pangkat : Pembina TK I/IV B NIP : 19730112 2006042012</p>	



Lampiran 7. Surat Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 22500/UN4.6.8/KP.06.07/2022

30 September 2022

Lamp : ---

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth :
Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Irene Anastasya Mantong

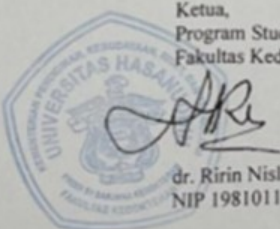
N i m : CO11181342

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul "**Gambaran Pemberian Vitamin Pada Pasien Yang Berobat Di Puskesmas Tamalanrea, Kota Makassar**".

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas



Tembusan Yth :
1. Arsip

dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003



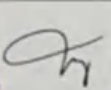
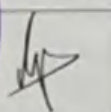
Lampiran 8. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, M.Med.PhD, Sp.GK. TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431**

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 47/UN4.6.4.5.31/ PP36/2023

Tanggal: 18 Januari 2023

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

No Protokol	UH23010037		
Peneliti Utama	Irene Anastasya Mantong		
Judul Peneliti	GAMBARAN PEMBERIAN VITAMIN PADA PASIEN YANG BEROBAT DI PUSKESMAS TAMALANREA, KOTA MAKASSAR		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	18 Januari 2023
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	PUSKESMAS TAMALANREA, KOTA MAKASSAR		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 18 Januari 2023 sampai 18 Januari 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K) 		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K) 		

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





Lampiran 9. Biodata Penulis

BIODATA DIRI PENULIS	
	
Nama Lengkap	: Irene Anastasya Mantong
Tempat, Tanggal Lahir	: Jayapura, 10 Agustus 2002
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Kristen Protestan
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Nama Orang Tua	
• Ayah	: Yohanis Mantong Palumpun
• Ibu	: Elsa Tandi Payung
Pekerjaan Orang Tua	
• Ayah	: Pegawai Negeri Sipil (PNS)
• Ibu	: Pegawai Negeri Sipil (PNS)
Anak Ke	: Pertama dari 4 bersaudara
Email	: 10anastasyair@gmail.com
Alamat Saat Ini	: Lanraki, BPH 2, Jl. Dahlia II No. 14, Kel. Berua, Kec. Biringkanaya.
No. Telp/Hp	: 0813 4418 9855

RIWAYAT PENDIDIKAN

Periode	Sekolah/Instansi/Universitas	Jurusan
2006 – 2012	SD Negeri Karubaga	-
2012 – 2015	SMP Advent Doyo Baru	-
2015 – 2018	SMA Advent Doyo Baru	IPA
2018 – Sekarang	Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin	Pendidikan Dokter

RIWAYAT ORGANISASI

Periode	Organisasi	Jabatan
2019 – 2020	Lembaga Pers Mahasiswa Sinovia	Pengurus Anggota Keredaksian
2019 – 2021	Plica Vocalis FK UNHAS	Anggota Biasa
2019 – 2020	PMK FK – FKG UNHAS	Pengurus Anggota Komisi Nafiri
2020 – 2021	PMK FK – FKG UNHAS	Bendahara
2022	PMK FK – FKG UNHAS	Pendamping Panitia Malam Bina Akrab (MBA) 2022

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Makassar, 14 Juni 2024

Penulis



Irene Anastasya Mantong

(C011181342)

