

## 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.

[s://doi.org/10.22435/bpk.v46i1.41](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 parasetamol dengan kombinasi parasetamol-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](https://kebijakankesehatanindonesia.net/datakesehatan/file/IHME/Data_IHME_Sulawesi_Selatan.pdf)
- Bahar, A., & Amin, Z. (2014). Tuberkulosis. In *Buku Ilmu Penyakit Dalam jilid 1* (p. 865). Jakarta Pusat: Interna Publishing.

(2021). NYERI KEPALA DALAM PRAKTIK KLINIK. *Molucca Medica*, (1), 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., Remião, 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 clinical 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 Ventiyansih, 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>
- H. (2017). Vitamin C and Infections. *Nutrients*, *9*(4), 339. <https://doi.org/10.3390/nu9040339>



- 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 eksklusif dengan kejadian diare pada anak usia 1-5 tahun yang berobat di UPTD Puskesmas Pasundan Samarinda* . Samarinda: Repository Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.



Jefri, B., Sinaga, B. Y., Siagian, P., & Eyoer, P. C. (2020). Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Perbaikan Foto Toraks Pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif di Kota Medan. *Jurnal Respirasi 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>

..., F., Laning, I., & Tattu, R. (2017). Profil Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan 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 Tumor 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, KALSIMUM 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)*

MAKOLOGI. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia  
 ehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia  
 ehatan.



- 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). GAMBARAN 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).  
 GUNAAN 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., Arpajou, B., Vaillant Roussel, H., Merlin, É., Pereira, B., & Cabailot, 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: World Health Organization.
- Windusari, Y., Veniranda, & Hermasyah. (2021). ANALISIS KEJADIAN GASTROENTERITIS DI MASA PANDEMI COVID-19 DAN KUALITAS GIENE SANITASI MAKANAN BERDASARKAN UJI KTERIOLOGIS PADA KARYAWAN PUSAT PERBELANJAAN.



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

<https://doi.org/10.32832/heartly.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/ SUPLEMEN SELAMA PANDEMI COVID-19? *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT KHATULISTIWA*, 7(3), 123–134.

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



# LAMPIRAN



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.			ensial	✗	✓	-	-	-	-	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.			er	✘	✓	Tab	1x1	250 mg NO. X	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
36.			ision	✘	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
37.			te	✓	✘	-	-	-	-	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.			ik	✓	✗	-	-	-	-	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.			insilitis	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
74.			psia	✗	✓	-	-	-	-	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	-	-	-	-	





												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	Arthralgia	✗	✓	-	-	-	-	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.		nza		✓	✗	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	✓	✘	-	-	-	-	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	✓	✘	-	-	-	-	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	✓	✘	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121.	13	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	-	-	-	-	
122.			ensi	✘	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123.			aru	✓	✘	-	-	-	-	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	Hiperkolestrol	✗	✓	-	-	-	-	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	✓	✗	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
139.			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	✘	✓	-	-	-	-	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	✓	✘	-	-	-	-	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	✓	✘	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
156.	20	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	-	-	-	-
157.	38	L	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	-	-	-	-
158.	31	P	DM tipe 2	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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.				✘	✓	-	-	-	-	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	Hiperkoles	✘	✓	-	-	-	-	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	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	-	-	-	-
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	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
191.	30	L	Faringitis	✓	✘	Tab	2x1	250 mg NO. X	500 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
192.	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	-	-	-	-
193.	59	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	-	-	-	-
194.	9	L	Colic Abdomen	✘	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	Tab	1x1	10 mg NO. X	10 mg/ hari
195.	62	L	Vulnus Laceratum	✘	✓	-	-	-	-	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	✓	✘	Tab	1x1	250 mg NO. V	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
197.	66	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	-	-	-	-
198.				✘	✓	-	-	-	-	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 nyngitis	✓	✘	Tab	1x1	250 mg NO. IV	250 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
200.			gia	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	Tab	1x1	50 mg NO. V	50 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
202.	33	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	-	-	-	-
203.	6	L	ISPA	✓	✘	Serbuk	2x1 (10 pulv)	50 mg NO. II	20 mg/ hari	-	-	-	-	-	-	-	-
204.	32	P	Gerd	✘	✓	-	-	-	-	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	✘	✓	-	-	-	-	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	
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**

Count		Vitamin C			Total
		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**

Count		Vitamin B Kompleks		Total
		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**

Count

Usia		Vitamin B6		Total
		Tablet	Tidak mengonsumsi	
	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
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>201</b>	<b>205</b>

**Jenis Kelamin**

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Laki-laki	81	39.5	39.5
	Perempuan	124	60.5	60.5	100.0
	<b>Total</b>	<b>205</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	

**Jenis Kelamin \* Vitamin C Crosstabulation**

Count

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

**Jenis Kelamin \* Vitamin B Kompleks Crosstabulation**

Count

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

**Jenis Kelamin \* Vitamin B6 Crosstabulation**

Count

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

**Golongan Penyakit**

Golongan Penyakit	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	menular	93	45.4	45.4
tidak menular	112	54.6	54.6	100.0
<b>Total</b>	<b>205</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	



## Indikasi \* Golongan Penyakit Crosstabulation

Count	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
	Hiperkolestrol	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
	<b>Total</b>	<b>93</b>	<b>112</b>	<b>205</b>

## Golongan Penyakit \* Vitamin C Crosstabulation

Count	Golongan Penyakit	Vitamin C			Total
		Tablet	Puyer	Tidak mengonsumsi	
	Menular	56	9	28	93
	Tidak menular	19	3	90	112
	<b>Total</b>	<b>75</b>	<b>12</b>	<b>118</b>	<b>205</b>



**Golongan Penyakit \* Vitamin B Kompleks Crosstabulation**

Count

		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**

Count

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

**Vitamin C**

		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**

		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**

		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**

Count

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

Count

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

### Vitamin B6 \* Resep Vit. B6 \* Umur Crosstabulation

Count

Umur			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
>18 tahun	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

Count

Indikasi		Vitamin C			Total
		Tablet	Puyer	Tidak mengonsumsi	
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
Conjungtivitis		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
Hiperkolestrol		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		Total
	Tablet	Tidak mengonsumsi	
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
Arthalgia	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
Hiperkolestrol	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
Arthalgia	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
Hiperkolestrol	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
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>201</b>	<b>205</b>

#### Usia \* Golongan Penyakit Crosstabulation

Count


Usia	Golongan Penyakit	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
<b>Total</b>		<b>93</b>	<b>112</b>	<b>205</b>





Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Program Studi Sarjana

Kedokteran

**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 : 22499/UN4.6.8/PT.01.04/2022 30 September 2022  
Lamp : ---  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth. :  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Provinsi Sulawesi Selatan  
Di  
Tempat

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 di Puskesmas Tamalanrea dengan judul penelitian "Gambaran Pemberian Vitamin Pada Pasien Yang Berobat Di Puskesmas Tamalanrea, Kota Makassar".


Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

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

Ketua,  
Program Studi Sarjana Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Unhas


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

Tembusan Yth :  
1. Arsip





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. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

---

Nomor : 1540/S.01/PTSP/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Izin penelitian

Kepada Yth.  
Walikota Makassar

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:

N a m a : 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

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



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](mailto: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 : 070/21/0 -II/BKBP/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 [Bidanghubtabakesbangpoltmks@gmail.com](mailto:Bidanghubtabakesbangpoltmks@gmail.com).

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

  
**DR. HARI S.I.P., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom**  
Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.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 P2T 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

**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR**  
**DINAS KESEHATAN**  
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

---

No : 440/29/PSDK/II/2023  
Lamp :-  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Tamalanrea  
Di -  
Tempat

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 :

Nama : Irene Anastasya Mantong  
NIM : C011181342  
Jurusan : Pendidikan Dokter Umum  
Institusi : Universitas Hasanuddibn (UNHAS) Makassar  
Judul : Gambaran Pemberian Vitamin pada pasien yang Berobat di Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar

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


Makassar, 6 Februari 2023  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar

dr. Nursalah Sirajuddin, M.Kes  
Pangkat Pembina TK I/IV B  
NIP : 19730112 2006042012





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  
Lamp : ---  
Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

30 September 2022

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 :

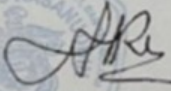
N a m a : Irene Anastasya Mantong  
N i m : CO11181342

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

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

Tembusan Yth :  
1. Arsip



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, MMed,PhD, SpCK 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		No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Irene Anastasya Mantong</b>		Sponsor	
Judul Peneliti	GAMBARAN PEMBERIAN VITAMIN PADA PASIEN YANG BEROBAT DI PUSKESMAS TAMALANREA, KOTA MAKASSAR			
No Versi Protokol	<b>1</b>	Tanggal Versi	<b>18 Januari 2023</b>	
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 <b>Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama <b>dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)</b>	Tanda tangan		

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 Laporan 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](mailto: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)

