

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjani, A. P., & Anggraini, H. M. Buku Saku Pencegahan & Pengendalian ISPA. (2013). Buku saku. 48, 1–2. <https://doi.org/10.1016/j.ccl.2011.03.002>. Diakses Pada 17 Desember 2022.
- Darsono, V. P., Novalia Widya N, & Suwarni. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Binuang. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, 9(1), 616–629. <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/309>. Diakses Pada 15 Desember 2022
- Dhayanithi, J., & Brundha, M. P. (2020). Coronavirus disease 2019: Corona viruses and blood safety-a review. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(4), 4906–4911. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12406>. Diakses Pada 17 Desember 2022
- Dinas Kesehatan Kota Malang. (2021). Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2020. Dinas Kesehatan Kota Malang, 1–178.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2014 (Vol. 1227, Nomor July). <https://doi.org/10.1002/qj>. Diakses Pada 16 Desember 2022
- Fuada, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Bidang Gizi Dan Kesehatan Masyarakat. Indramayu: Penerbit Adab.
- Harahap, R. R., dkk. (2020). Pembelajaran Sistem Informasi Geografis (SIG) Menggunakan ARCVIEW 3.3. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Irwansyah, E. (2013). Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Yogyakarta: Digibooks.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 44 Tahun 2016 tentang Pedoman manajemen Puskesmas. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Mentei Kesehatan Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta:Departemen Kesehatan
- Nirmala Utami, P. M., Purniti, P. S., & Arimbawa, I. M. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi Dan Berat Badan Lahir Dengan Angka Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Banjarangkan Ii Tahun 2016. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 135–139. <https://doi.org/10.15562/ism.v9i3.216>. Diakses Pada 15 Desember 2022

- Nurpilihan Bafdal, K. A. dan B. M. P. P. (2011). Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1. Buku Ajar Sistem Informasi Geografis , Edisi 1, 69.
- Purwoko, S., Cahyati, W. H., & Farida, E. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018. Universitas Negeri Semarang, 861–871. <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpsca/article/download/679/598>. Diakses Pada 17 Desember 2022
- Putrawan, K. (2020). Pengetahuan Dasar Peta. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 1, 7–8. [https://repositori.kemdikbud.go.id/20631/1/Kelas\\_X\\_Geografi\\_KD\\_3.2.pdf](https://repositori.kemdikbud.go.id/20631/1/Kelas_X_Geografi_KD_3.2.pdf). Diakses Pada 15 Desember 2022
- Putri Lan Lubis, I., & Ferusgel, A. S. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo B. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11 edisi 2, 166–173. Diakses Pada 17 Desember 2022
- Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2019). Sistem Informasi Kesehatan. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Putri, M. D. A., & Adriyani, R. (2018). Hubungan usia balita dan sanitasi fisik rumah dengan kejadian ISPA di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto tahun 2017. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1 \_ July), 95–106. <https://doi.org/10.20473/ijph.v113il.2018.95-106>. Diakses Pada 17 Desember 2022
- Raihani, A., Adisty, D. A., Hsb, H. H., Mardiyah, I. A., Hasution, M. Y., Hasibuan, M. C., Dalimunthe, N. S., Yunita, R., Sihombing, S., Nurulita, S., Devi, S., & Kisamiani, T. (n.d.). Buku Saku.
- Sari, N. I., & Ardianti. (2017). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu.
- SULISTIYANTO. (2021). Sistem Informasi Geografis Teori Dan Praktik Dengan Quantum GIS. Malang : Ahlimedia Press (Anggota IKAPI:264/JTI/2020).
- Yusuf. H., & Halim, H., Buku Ajar Survey Dan Pemetaan.pdf. (n.d.). Diakses Pada 17 Desember 2022
- Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT.X. *Jurnal Cerebellum*, 5(4A), 21. <https://doi.org/10.26418/jc.v6i1.43349>. Diakses Pada 17 Desember 2022.