

DAFTAR PUSTAKA

- 2021, peraturan bupati P. N. 12 T. (2016). *Bupati purbalingga provinsi jawa tengah*. 12.
- Abidin, Z., Yanti, A., Zulfayanto, I., Rasid, M., Ismiyanti, N., Fitriyaningsi, N., Dwiwana, S., Nabila, U. H., Paramita, Y., & Bilkist, Z. K. (2021). Peningkatan Kualitas Kesehatan Masyarakat untuk Pencegahan Penyebaran Covid-19 di Masa Pandemi. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 2(1), 41. <https://doi.org/10.33474/jp2m.v2i1.10569>
- Aklani Syaeful, A. (2021). Sistem informasi geografis peta penyebaran COVID-19 di Kota Batam. *KLIK (Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer) (e-Journal)*, 8(3), 244–253.
- Artiono, R. (2021). Bayesian hierarchical model for mapping positive patient COVID-19 in Surabaya, Indonesia. *AIP Conference Proceedings*, 2329(February). <https://doi.org/10.1063/5.0042113>
- Awalia, L. M., Pratiwi, I. A., & Kironoratri, L. (2021). Analisis Penggunaan Aplikasi Pembelajaran Daring terhadap Minat Belajar Siswa di Desa Karangmalang. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3940–3949.
- Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqwu, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, Wkh, R. Q., ...)2015. (ج, فاطمی. No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Syria Studies*, 7(1), 37–72.
- Budiarti, novi yulia. (2020). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 4, Issue 1).
- Dahlia, S., & Alwin. (2020). *Analisis pola distribusi spasial virus korona menggunakan sistem informasi geografis di DKI jakarta*. 1–37.
- Dinkes Purbalingga. (2016). *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Purbalingga Tahun 2016-2021*. 44(8), 1689–1699.
- Indratmoko, A. W. (2021). *Analisis Jangkauan Pelayanan Puskesmas Serta Persebaran Dan Penanganan Covid-19 Di Kecamatan Juwiring Kabupaten Klaten*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-

- 19). *MenKes/413/2020*, 2019, 207.
- Luo, C., Pan, M., Kou, S., Zhao, D., & Wang, W. (2005). Formation of Fe₅₆Mn₅Cr₇-Mo₁₂Er₂C₁₂B₆ amorphous steel. *Chinese Science Bulletin*, 50(3), 205–207. <https://doi.org/10.1360/982004-132>
- Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346.
- Mubarok, M. I., & Rusyiana, A. (2021). Pemetaan Zona Resiko Penularan Covid-19 Di Sulawesi Selatan Menggunakan Plot Dendrogram Hierarchical Clustering. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 55–64. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.441>
- Nasution, N. H., Hidayah, A., Sari, K. M., Cahyati, W., Khoiriyah, M., Hasibuan, R. P., Lubis, A. A., & Siregar, A. Y. (2021). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Kecamatan Padangsidimpuan Batunadua, Kota Padangsidimpuan. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), 47–49.
- OSMANI, K., SHAYAN, N. A., & JOYA, S. A. (2020). Clinical {Features} of {Patients} with {COVID}-19 in {Herat} {Province} of {Afghanistan}. *Ssyv.Org.Tr*, July.
- Panggabean, H. F., Tobing, N. N., Salafiyah, H., & Nirahai, L. A. (2016). Pengenalan jenis dan karakteristik ternak. *Pertanian*, 2(1), 1–3.
- Rahmiati, Afrianti, N. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), 113–124.
- Rakuasa, H., Supriatna, S., Tambunan, M. P., & Pinoa, W. S. (2022). KOTA AMBON DENGAN MENGGUNAKAN METODE SMORPH Spatial Analysis of Potential Landslide Area in Ambon City Using SMORPH Method. 9(2), 213–221. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.2>
- Rondonuwu, J., Dwi Hartomo, K., & Chernovita, H. P. (2020). Geographic Information System for Mapping the Spread of COVID-19 in the city of Salatiga. *Journal of Applied Geospatial Information*, 4(2), 403. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAGI>
- Rusdi. (1998). Dinamika Ilmu. *Dinamika Ilmu*, 20(2), 237–249.
- Sagita, S. R. I. M. (2016). Sistem Informasi Geografis Bencana Alam Banjir Jakarta Selatan. *Sistem Informasi Geografis Bencana*, 9(4), 366–376.
- Salma Elmasri, D. S. (2020). Manifestasi Klinis Mata pada Infeksi Covid-19. *Manifestasi Klinis Mata Pada Infeksi Covid-19*, 10, 213–214.
- Solakha, Z. A. (2021). Analisis Multilevel Terhadap Kasus Covid-19 Di Provinsi Banten, Dki Jakarta Dan Jawa Barat. *Seminar Nasional Official Statistics*,

2020(1), 171–181. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.714>

Sugiyono - Metode Penelitian Pendidikan. (n.d.). 1–5.

Yuhefizar, Ervan Asri. (2020). Rancangan Pemetaan Sebaran Covid-19 di Kota Padang Berbasis Web Geospasial. *Prosiding SISFOTEK*, 311–314. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/240>

