

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-hamid, N. A., Wahongan, G. J. P., & Tuda, J. S. B. (2021). Deteksi Antibodi Immunoglobulin M dan Immunoglobulin G Anti Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2). *Jurnal Biomedik : Jbm*, 13(1), 44–48.
- Ayu, I., Wiryanthini, D., Studi, P., Fakultas, F., Universitas, K., Bali, D., Fisioterapi, B., Sakit, R., Pusat, U., Bali, D., Faal, B., Kedokteran, F., Udayana, U., & Bali, D. (2015). Relationship Of Body Mass Index And Physical Activity For Dynamic Balance. 2, 45–51.
- Azis, A., & Ramadhani, N. R. (2019). Hubungan Status Imunisasi, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Penyakit Campak Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(2), 37–41.
- Ernawati, A. (2021). Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 17(2), 131–146.
- Ipandi, I., Sa'adi, A., & Sudjarwo, S. (2019). Verifikasi Metode ELISA (Enzym Linked Immunosorbent Assay) Untuk Penentuan Kadar AMH (Anti Mullerian Hormone). *Jurnal Surya Medika*, 5(1), 201–208.
- Iqbal, M., Pratikstha, A. D. I., Studi, P., Dokter, P., & Sriwijaya, U. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh ( Imt ) Dan Ukuran Lingkar Perut Terhadap Kad A R Ant Ibo Di S A Rs - Co V- 2 Dan Ukuran Lingkar Perut Terhadap Kad A R Ant Ibo Di S A Rs - Co V- 2.
- Khadijah, S. (2017). Efek Immunomodulator Fraksi N-Heksan Daun Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* (Scheff) Boerl.) Terhadap Respon Hipersensitivitas Dan Titer Antibodi Sel Imun Mencit Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan 2017.
- Kinanti. (2010). Perbandingan Titer Antibodi *Salmonella typhosa* O Dan H Pada Penduduk Perkotaan Dan Pedesaan.
- Levani, Prastya, & Mawaddatunnadila. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 44–57.

- Mahendra, M. M., & Ardiani, I. G. A. K. S. (2015). Pengaruh umur, pendidikan dan pendapatan terhadap niat beli konsumen pada produk kosmetik. Ardiani, M. M. M. I. G. A. K. S. (n.d.). Pengaruh umur, pendidikan dan pendapatan terhadap niat beli konsumen pada produk kosmetik the body shop di kota Denpasar. 442–. *Fakultas Ekonomi Universitas Udayana(Unud), Bali, Indonesia*, 442–456.
- Mufidah, T., Wibowo, H., & Subekti, D. T. (2015). Pengembangan Metode Elisa Dan Teknik Deteksi Cepat Dengan Imunostik Terhadap Antibodi Anti Aeromonas Hydrophila Pada Ikan Mas (Cyprinid carpio). *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(4), 553. <https://doi.org/10.15578/jra.10.4.2015.553-565>
- Nabilah, Zaimatun. (2022). Gambaran Epidemiologi Covid-19 Dan Hubungannya Dengan Perilaku Pencegahan Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 10, Nomor 1, Januari 2022 ISSN: 2715-5617 / e-ISSN: 2356-3346*
- Nair, G. B., & Niederman, M. S. (2017). Community-Acquired Pneumonia. *Textbook of Critical Care*, 10, 464–476.
- Naully, P. G., Nursidika, P., & Kania, P. P. (2022). *Pemeriksaan Antibodi Paska Vaksinasi COVID-19 pada Penduduk di Sekitar Universitas Jenderal Achmad Yani*. 6(3), 566–572.
- Novitasari, A., Ramaningrum, G., & P, D. Y. (2015). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Derajat Infeksi Dengue Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 4(2013), 1–7.
- Nugroho, Didik Wahyu . (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tekanan Darah pada Anggota Prolansia Di Puskesmas Simo Kecamatan Balarejo. *Skripsi*. Stikes Bakti Husada Mulia Madiun.
- Susanti, Nurlaili. (2014). Vaksinasi Lansia Upaya Preventif Meningkatkan Imunitas Akibat Proses Penuaan. 4(2), 75–80.
- Oti, V. B., & Ioannou, M. (2020). Traveler's infections: Understanding SARS-CoV-2 as a potential agent. *Kesmas*, 15(2), 64–69.
- Ramadhia, A. S., Harna, H., Sa'pang, M., & Nadiyah, N. (2021). Hubungan Asupan Zat Gizi Mikro, Durasi Tidur, Indeks Massa Tubuh Dan Status Imun Pegawai Balitbang Hukum Dan Ham. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 328–334.

- Ritunga, I., Lestari, S. H., Santoso, J. L., Effendy, L. V., Charles, S., Tua, P., Lindarto, W. W., & Nurhadi, S. (2021). Penguatan Program Vaksinasi Covid-19 Di Wilayah Puskesmas Made Surabaya Barat. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Penagbdian Nusantara*, 5(1), 45–52.
- Rotty, Ivonne E, Erwin G. Kristanto, Sekplin Sekeon, Neni Ekawardani, & Henny R. Liwe. (2022). *Formation of SARS-CoV-2 Specific Antibody after vaccination*. 10(28), 16–22.
- Saraswati, citra hutami. (2016). 9 2.1.1 Sistem Imun. *Eprints Undip*, 7–26.  
[http://eprints.undip.ac.id/50470/3/Citra\\_Hutami\\_Saraswati\\_22010112130183\\_Lap.KTI\\_Bab2.pdf](http://eprints.undip.ac.id/50470/3/Citra_Hutami_Saraswati_22010112130183_Lap.KTI_Bab2.pdf)
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Chen, L. K., Widhani, A., Wijaya, E., Wicaksana, B., Maksum, M., Annisa, F., Jasirwan, C. O. M., & Yunihastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45.
- Wasilyastuti, W., Dhamarjati, A., & Siswanto. (2019). Imunosenesens dan Kerentanan Populasi Usia Lanjut Terhadap Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). *Respirologi Indonesia*, 40(3), 182–191.
- Wulandari, Y. T. (2018). *Analisis Perkembangan Titer Antibodi Hasil Vaksinasi Infectious Bronchitis*.
- Yanti, B., Ismida, F. D., Elsa, K., & Sarah, S. (2020). *Perbedaan uji diagnostik antigen , antibodi , RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019 Pendahuluan*. 20(3), 172–177.
- Yuliana, Y. (2020). Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 187–192.