

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Anisa, N., & Indarjo, S. (2021). Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Perilaku Sehat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Mengalami Gangren di Puskesmas Halmahera Kota Semarang Article Info. *Ijphn*, *1*(1), 72–68.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Aureus, S., Aureus, S., Aureus, S., & Aureus, S. (2017). *Research Paper: Frequency of*. *14*(2), 91–96.
- Dheny, M. (2019). Hubungan kecerdasan visual dan lama menderita dengan self management pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di poli penyakit dalam rsu haji surabaya. In *Jurnal Keperawatan* (Vol. 3, Issue 1).
<https://repository.unair.ac.id/82990/>
- Dorado, G., Besnard, G., Unver, T., & Hernández, P. (2019). Polymerase Chain Reaction (PCR). *Encyclopedia of Biomedical Engineering*, *1–3*(6), 473–492. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.08997-2>
- file:///C:/Users/USER/Downloads/uji uji.pdf DAVENPORT, F. M., HENNESSY, A. V., BERNSTEIN, S. H., HARPER, O. F., & KLINGENSMITH, W. H. (1955). Comparative incidence of influenza A-prime in 1953 in completely vaccinated and unvaccinated military groups. *American Journal of Public Health*, *45*(9), 1138–1146.
<https://doi.org/10.2105/ajph.45.9.1138>
- Istianah, I., Septiani, S., & Dewi, G. K. (2020). Mengidentifikasi Faktor Gizi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Indonesia (The Indonesian Journal of Health)*, *X*(2), 72–78.

- Khan, A. A., Ali, A., Tharmalingam, N., Mylonakis, E., & Zahra, R. (2020). First report of mecC gene in clinical methicillin resistant *S. aureus* (MRSA) from tertiary care hospital Islamabad, Pakistan. *Journal of Infection and Public Health*, *13*(10), 1501–1507. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.05.017>
- Mardiana, T., Ditama, E. M., & Tuslaela, T. (2020). an Expert System for Detection of Diabetes Mellitus With Forward Chaining Method. *Jurnal Riset Informatika*, *2*(2), 69–76. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i2.121>
- Meutiah Ilhamjaya, A., Sjahril, R., & Hamid, F. (2019). Nasal Karier Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* pada Pasien IGD Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Makassar. *Celebes Health Journal*, *1*(2), 2685–1970. <http://journal.lldikti9.id/CPHJ/indexDOI:https://doi.org/>
- Etika, A. N., & Monalisa, V. (2017). Riwayat Penyakit Keluarga Dengan Kejadian Diabetes Mellitus.
- Naconha, A. E. (2021). *Ghisa*. *4*(1), 6.
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, *1*(1), 48–52. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496>
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra, H. (2020). *Dari Diabetes Menuju Kaki*. Jakarta: Gramedia Publisher.
- Sangarifar, S., Ghajavand, H., Johari, B., Yari, A., Falavarjan, C., Azad, U. I.,

- Kedokteran, F., Ilmu, U., Alborz, K., & Sangarifar, S. (2017). *Makalah Penelitian: frekuensi dari clf-A, mec- SEBUAH, dan mec-C Gen dalam Stafilokokus Aureus Strain Terisolasi Dari Infeksi Nosokomial dan Susu Sapi*. 14(31), 91–96.
- Koentoro, M. P., & Prasetyo, E. N. (2020). *Dinamika Struktur Dinding Sel Bakteri*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Nugroho, E. D., & Rahayu, D. A. (2018). *Pengantar Bioteknologi (Teori Dan Aplikasi)*. Sleman: CV Budi Utama.
- Tipe, M., & Kota, D. I. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang. *Journal of Health Education*, 2(2), 137– 145. <https://doi.org/10.15294/jhe.v2i2.14448>
- Yuwono, SA, S., Masria, S., & Supardi, I. (2011). Identifikasi Staphylococcal Cassette Chromosome Mec Methicillin Resistant Staphylococcus aureus dengan Polymerase Chain Reaction. *Majalah Kedokteran Bandung*, 43(2), 60–65. <https://doi.org/10.15395/mkb.v43n2.52>
- Sugireng, & Rosdarni. (2020). Deteksi MRSA (Methicilin Resistant Staphylococcus aureus) dengan Metode PCR Pada Pasien Ulkus Diabetikum.
- Zilhada, Z., Adhiyanto, C., Gustida, A., & Khairunnisa, N. (2020). Analisis Cemarkan Daging Babi pada Bakso Sapi yang Dijual di Tanjung Priok menggunakan Real-Time Polymerase Chain Reaction (RT-PCR). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 83. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.83-91.2020>