

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. W. S., Priadi, D., & Atika, R. V. (2022). Profil Kimia dan Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif *Nannochloropsis* sp. sebagai Senyawa Penghambat Bakteri Penyebab Gangguan Kesehatan Mulut. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 17(1), 19. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v17i1.781>
- Budiani, N. (2000). *Data Flow Diagram: sebagai alat bantu desain sistem*. Badan Pelayanan Kemudahan Ekspor dan Pengolahan Data Keuangan Departemen Keuangan.
- Candra, A. (2016). Pengaruh Latihan Menendang Menggunakan Imageri Terhadap Akurasi Tendangan Ke Gawang. *Journal Sport Area*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.30814/sportarea.v1i1.371>
- Chairani, L., Fatimah Sari Sitorus Pane, U., & Halim, J. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Glossitis. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 1(4), 517–526.
- Dewi, E. P., Zunaidi, M., & Sonata, F. (2023). Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Abses Periodontal (Gusi Bernanah) Menggunakan Dempster Shafer. *Jurnal Sistem Informasi TGD*, 2, 219–228.
- Kristiani, A., Nandang, K., Anggrawati, A., Wijaya, I., Nafarin, M., Nurhayati, Suwarsono, Salamah, S., Dahlan, Z., Nasri, Budiarti, R., Vione, V., Mappahia, N., Ningrum, N., Ambarwati, S. U., Krisyudhanti, E., Elina, L., & Arnetty. (2010). *Ilmu Penyakit Gigi dan Mulut*. Politeknik Negeri Tasikmalaya.
- Latikolan, M., Arwan, A., & AnantaMahardeka. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4058–4065. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Listiyono, H. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(2), 115–124.
- Marfalino, H., Novita, T., & Djesmedi, D. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Pada Manusia Dengan Metode Cased Based Reasoning. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT)*, I(2), 83–88. <https://rcf-indonesia.org/jurnal/index.php/jsit>
- Maulinda, H., Arafiyah, R., Mulyono (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining dan Naive Bayes Berbasis Web. *J-KOMA Jurnal Ilmu Komputer dan Aplikasi*, 1(1), 11-20. <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jkoma/article/view/3858>
- Pramarta, P., Irawati, D. R., & Mardiyati, S. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Berbasis Website. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(4), 1054–1065. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i4.607>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertianflowchart>/<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Sesunan, M. F., & Darsin, D. D. (2022). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Di Rsud Menggala). *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 4(2). <https://doi.org/10.31326/sistek.v4i2.1354>
- Siagian, K. V. (2013). Penatalaksanaan Impaksi Gigi Molar Tiga Bawah (Wisdom Teeth) Dengan Komplikasinya Pada Pasien Dewasa Muda. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(3), 186–194. <https://doi.org/10.35790/jbm.3.3.2011.878>

- Wicaksono, B. D., Arifianto, D., & Umilasari, R. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Euclidean Probability Berbasis Web. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 184–190. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST/article/view/6971>
- Yansyah, I. R., & Sumijan, S. (2021). Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 3, 41–47. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i2.42>
- Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>

