

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Fahmi, “Tinjauan Pustaka Nyeri,” *Univ. Muhammadiyah Malang*, no. skripsi, pp. 11–37, 2019.
- [2] A. P. Anggrayni, “Asuhan Keperawatan Gerontik Dengan Nyeri Akut Pada Klien Gout Arthritis Di Dusun Rowoglagah Desa Sidomulyo Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan,” *Tugas Akhir D3 thesis, Univ. AIRLANGGA.*, pp. 1–8, 2020.
- [3] F. DIKRIANSYAH, “Efektifitas Kompres Hangat Rebusan Jahe Emprit & Jahe Merah Terhadap Perubahan Skala Nyeri Sendi Pada Lansia Di UPT Pelayanan Sosial Tresna Wherda Magetan Di Asrama Ponorogo,” *Biomass Chem Eng*, vol. 3, no. 2, p. ٣٣٣٣٣٣٣٣٣٣, 2018, [Online]. Available: http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tIng=
- [4] Ritongga, “tingkat kemandirian lansia dalam pemenuhan ADL dengan metode katz di posyandu lansia kelurahan tegal sari 111 medan area,” 2018.
- [5] P. A. W. Purnama, T. A. Putra, R. Afira, and ..., “Sistem Pakar untuk Mengetahui Gaya Belajar Anak Menggunakan Metode Forward Chaining,” *REMIK Ris. dan E-Jurnal ...*, vol. 6, no. April, pp. 124–129, 2022, [Online]. Available: <https://polgan.ac.id/jurnal/index.php/remik/article/view/11359%0Ahttps://polgan.ac.id/jurnal/index.php/remik/article/download/11359/874>
- [6] Y. Yuliana, P. Paradise, and K. Kusriani, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 10, no. 3, p. 127, 2021, doi: 10.22303/csrid.10.3.2018.127-138.
- [7] S. Arlis, “SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Diagnosis Penyakit

- Radang Sendi Dengan Metode Certainty Factor,” *SATIN-Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 43–47, 2017.
- [8] R. Ghrahani, B. Setiabudiawan, G. Sapartini, and H. Puspasari, “Distribusi Subtipe Juvenile Idiopathic Arthritis di Bandung,” *Maj. Kedokt. Bandung*, vol. 44, no. 2, pp. 101–105, 2012, doi: 10.15395/mkb.v44n2.78.
- [9] A. A. Akib, “Artritis Idiopatik Juvenil Kesepakatan Baru Klasifikasi dan Kriteria Diagnosis Penyakit Artritis pada Anak,” *Sari Pediatr.*, vol. 5, no. 2, p. 40, 2016, doi: 10.14238/sp5.2.2003.40-8.
- [10] V. No and A. D. Pratama, “Intervensi Fisioterapi pada Kasus Osteoarthritis Genu di RSPAD Gatot Soebroto,” *J. Sos. Hum. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 21–34, 2019, doi: 10.7454/jsht.v1i2.55.
- [11] Perhimpunan Reumatologi Indonesia, *Rekomendasi IRA untuk Diagnosis dan Penatalaksanaan Osteoarthritis*. 2014.
- [12] A. Wiraputra, B. Wiguna, I. Mahendra, and A. Hidayat, “Gouth arthritis,” *J. e-Biomedik*, vol. 1, no. 1, pp. 1–42, 2017.
- [13] Perhimpunan Reumatologi Indonesia, *Rekomendasi Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*. 2018.
- [14] K. D. Rheumatoid, “Aspiani, 2014,” *Ausahan Keperawatan Rheum.*, pp. 2013–2015, 2021.
- [15] Indonesian Rheumatology Association, *Diagnosis & Penatalaksanaan Artritis Reumatoid – Perhimpunan Reumatologi Indonesia*. 2014. [Online]. Available: <https://reumatologi.or.id/rekomendasi-perhimpunan-reumatologi-indonesia-reumatoid-artritis-2014/>
- [16] N. Mukhtar and S. Samsudin, “Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens Menggunakan Metode Backward Chaining,” *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 21–30, 2015, doi: 10.24002/jbi.v6i1.401.
- [17] R. E. Putri, Suparti, and R. Rahmawati, “Perbandingan Metode Klasifikasi

- Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012,” *J. Gaussian*, vol. 3, no. 4, pp. 831–838, 2014.
- [18] K. Khairil, “Penilaian Kepuasan Pelanggan Dengan Aplikasi Survei Pada Pdam Kota Bengkulu,” *Teknosia*, vol. 1, no. 1, pp. 16–21, 2021, doi: 10.33369/teknosia.v1i1.15542.
- [19] R. Arianto, A. K. Al Anam, B. Devi, and A. Rachman, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory Pada Cv Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall,” *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 20, no. 2, p. 73, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i2.3749.
- [20] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [21] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [22] Y. Efendi and W. Agustin, “BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI 2.1. IOT (Internet Of Things),” no. 1981, pp. 5–20, 2018.
- [23] Sukamto and M. Salahudin, “Teknologi Sistem Informasi,” 2016, [Online]. Available: <http://library.palcomtech.com/pdf/5617.pdf>
- [24] D. Bajuri, “Analisis Kualitas Pelayanan Publik Perangkat Desa Pagandon Kecamatan Kadipaten Kabupaten Majalengka,” *J. Ilmu Adm. Negara*, vol. 6, no. 1, pp. 145–170, 2013.
- [25] F. Supandi, W. Desta P, Y. Ambar S, and M. Sudir, “Analisis Resiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Yang Menggunakan Metode Waterfall Dan Prototyping,” *Pros. Semin. Nas. Din. Inform. 2018 (SENADI 2018)*,

vol. 2, no. 1, pp. 83–86, 2019, [Online]. Available:
<http://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/86>

- [26] M. R. Runtulalo *et al.*, “Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Komputer Bagi Anak Tunarungu,” *Apl. Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Komput. Bagi Anak Tunarungu*, vol. 14, no. 2, pp. 209–220, 2019.
- [27] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: www.ccssenet.org/cis

