

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2017) 'Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar', *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), p. 35.
- David (2018) 'Penerapan Rule Based Forward Chaining pada Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Kulit', *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, pp. 135–141.
- Fanshuri, B. Al (2021) 'Peluang dan Tantangan Industri Buah Lengkeng di Indonesia peluang dan tantangan industri buah lengkeng', (April 2016).
- Firmansyah, C. and S, C.T. (2018) 'Sistem Layanan Pengaduan Masyarakat Lingkup Desa Gunungtanjung Berbasis Web dan SMS Gateway Dengan Metode Antrian FIFO', *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 1(1), p. 1.
- Gunawan, A., Defit, S. and Sumijan, S. (2020) 'Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android', *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 2(1), pp. 15–23. Available at: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i1.30>.
- Nabila Khaerunnisa, N. (2020) 'Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Studi Kasus Desa Sidakangen Purbalingga', 1(1), pp. 25–32.
- Nasir, J. and Jahro, J. (2018) 'Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web', *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), pp. 37–48. Available at: <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.225>.
- Putri, D. and Gata, W. (2020) 'Rancang Bangun Website Desa Demangharjo', 13(2), pp. 49–61.
- Rahmadani, T., Prasetyo, H.N. and Gunawan, T. (2019) 'Aplikasi Pelayanan Administrasi Desa Berbasis Web Studi Kasus: Kantor Desa Wates Kabupaten Tulungagung Application Of Village Administration Services Web Based Case Study: Wates Village Office Tulungagung District', 5(2), pp. 1021–1032.
- Ridha, M.R. and Wahyuddin (2019) 'Forward Chaining Untuk Mendeteksi Kerusakan Komputer Dan Laptop Berbasis Android', *Jurnal Perangkat Lunak*, 1(2), pp. 42–53. Available at: <https://doi.org/10.32520/jupel.v1i2.776>.
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin (2018) *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek edisi revisi*. Revisi. Bandung: Informatika Bandung.

Syaebani, Ahmad, Dita Via Tyasmala, Rahma Maulani, Erina Dwi Utami, S.N.W. (2021) 'Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Surat Menyurat (Sira) Berbasis Website Dengan Menggunakan Framework Codeigniter.'

Syawitri, A., Defit, S. and Nurcahyo, G.W. (2018) 'Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining', *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 16(1), p. 24. Available at: <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.6733>.

Untuk, D. *et al.* (2020) 'Diajukan Untuk Sebagai Salah Satu Syarat Guna Mencapai Gelar Sarjana Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer Dalam Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan.'

Viviliani, V. and Tanone, R. (2019) 'Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1577>.

Wahyuni, S.N. and Santosa (2018) 'Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Kelengkeng', *Jurnal Mantik Penusa is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0)*, 11(May), pp. 14–21.

Wahyuti, W., Permana, I. and Salisah, F.N. (2018) 'Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Android untuk Diagnosa Awal Penyakit Ginjal Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining', *Sntiki*, 10(November), pp. 121–128.

Yanti, S.N. and Rihyanti, E. (2021) 'Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), p. 195. Available at: <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10033>.