

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyani, E. D. S., Mufizar, T., SM, N. N. F., Pramana, H. J., & Hartiwan, I. (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Vaksin Sinovac (Covid-19) Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Computer Science Research And Its Development Journal*, 15(1), 12-21.
- Darussalam, F. G., & Yulianton, H. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Joutica: Journal Of Informatic Unisla*, 8(2), 39-44.
- Revaldo, A., Yupianti, Y., & Beti, I. Y. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gangguan Tidur Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web (Studi Kasus: Uptd Puskesmas Telaga Dewa Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 19(1), 44-51.
- Orun, P. F., Pranoto, Y. A., & Faisol, A. (2022). Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Malaria Di Kabupaten Mimika Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 325-335.
- Gunawan, D. T., & Hadikurniawati, W. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 9-18.
- Nuraeni, O., & Fitriyani, F. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Kondisi Gigi Tiruan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(1), 79-88.
- Fitrianto, F., & Pramusinto, W. (2023, October). Implementasi Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Sapi Pada Bakom Farm. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (Senafiti)* (Vol. 2, No. 2, Pp. 706-715).
- Susanto, C. C., Husain, T., & Bahtiar, A. (2023). Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Gangguan Mental Berbasis Android. *Computer Science Research And Its Development Journal*, 15(1), 22-36.

- Hafizal, M. T., Putra, D. P., Wirianata, H., Nugraha, N. S., Suparyanto, T., Hidayat, A. A., & Pardamean, B. (2023). Implementation Of Expert Systems In Potassium Deficiency In Cocoa Plants Using Forward Chaining Method. *Procedia Computer Science*, 216, 136-143.
- Nadjamuddin, S. (2023). *Expert System For Early Diagnosis Of Diseases In Pet Cats Using The Forward Chaining Method. International Journal Of Education, Information Technology, And Others*, 6(2), 77-83.
- Putri, B. R. A., Ichwanto, A. R., & Imelda, I. (2023). Expert System For Detecting Diseases Of Palm Oil With Forward Chaining Method Android Based. *Jurteksi (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 311-318.
- Muhammad R. A. (2023). Analisis Implementasi Sistem Pakar Pada Diagnosis Kerusakan Komputer Dengan Forward Chaining Metode. *Transaksi Internasional Tentang Kecerdasan Buatan (ITALIC)*, Jil. 1 Tidak. 2 Mei 2023, Hlm.107-1 139~155.
- Barasa, J. A., & Widjaya, P. A. (2023). Aplikasi Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Menentukan Talent Readiness (Studi Kasus: PT. XYZ). *Computatio: Journal Of Computer Science And Information Systems*, 7(1), 63-75.
- Ahmad, M. A., Cindy. T. (2022). Expert System For Failure Diagnosis Of Cvt 125/150 Led Motorcycle Using Website Based Forward Chaining Method. *Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains Dan Teknologi (SENASAINS 5th). Procedia Of Engineering And Life Science Vol. 3.*
- Barasa, J. A., & Widjaya, P. A. (2023). Aplikasi Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Menentukan Talent Readiness (Studi Kasus: PT. XYZ). *Computatio: Journal Of Computer Science And Information Systems*, 7(1), 63-75.
- Sugiarto, A., Rizky, R., Wibowo, A. H., Susilawati, S., Pratama, A. G., Wardah, N. N., ... & Susanti, E. N. (2023). PENENTUAN PENERIMA BANTUAN BERAS RASKIN PADA DESA SINDANGHAYU MENGGUNAKAN METODE VIKOR. *International Journal Mathla'ul Anwar Of Halal Issues*, 3(2), 82-90.

- Rokhim, A., & Ramadhan, R. W. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Menyusui Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Metode Certainty Factor. *Spirit*, 15(1).
- Haryanto, K. W., & Fitriani, Z. A. (2023). Sistem Pakar Penentuan Pasal Perlindungan Perempuan Berbasis Website Dengan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Pengadilan Negeri Bangil). *Spirit*, 15(1).
- Seppewali, A., Mulyo, W. H., & Riswan, R. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Motor Suzuki Smash Titan 115 Cc Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 13-20.
- Gusmita, D., Eirlangga, Y. S., & Sapriadi, S. (2023). Sistem Pakar Dalam Menentukan Kenaikan Pangkat Anggota Polri Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal Of Science And Social Research*, 6(1), 241-244.
- Gunawan, D. T., & Hadikurniawati, W. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 9-18.
- Kurniawan, S., Putra, R. S. T., & Yudhoyono, M. B. A. (2023, January). Aplikasi Diagnosa Penyakit Tanaman Jagung Berbasis Android. In *STAINS (Seminar Nasional Teknologi & Sains)* (Vol. 2, No. 1, Pp. 51-58).
- Pamuji, M. A. R., Prasetyo, M. B., & Kurniawan, T. R. (2023, January). Aplikasi Diagnosa Stunting Pada Balita Berbasis Android Menggunakan Metode Forward Chaining. In *STAINS (Seminar Nasional Teknologi & Sains)* (Vol. 2, No. 1, Pp. 123-128).
- Fauzan, M., Wulandari, F., Haerani, E., & Oktavia, L. (2023). S Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Building Of Informatics, Technology And Science (BITS)*, 4(4), 1915-1924.