

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Munandar, H. M. (2017). *Implementasi Layanan Konsultasi Bimbingan dan Konseling di SMK Negeri se-Kota Semarang*. Indonesian Journal of Guidance and Counseling: Theory and Application, 6(2), 58–63.
- Asep Afandi, D. M. E. (2020). *Implementasi Sistem Pakar Metode Forward Chaining dan Certainty Factor pada Ayam Pedaging*. Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi (SISFOTEK).
- Dian, R., & , Sumijan, Y. Y. (2020). *Sistem Pakar dalam Identifikasi Kerusakan Gigi pada Anak dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor*. Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi.
- Gusman, A. P., Linostu, R. R., & Surmayanti, S. (2020). *Implementasi Metode Waspas Untuk Menentukan Ikan Teri Asin Kering Berkualitas Terbaik*. JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering), 4(1), 36.
- Fatmasari, F., & Supriyatna, A. (2019). *Pemilihan dan Pengembangan Karier Berdasarkan Minat, Bakat dan Kepribadian Remaja Menggunakan Forward Chaining*. JUITA : Jurnal Informatika, 7(1), 33.
- Hanindia, M., & Swari, P. (2019). *rancang bangun media pembelajaran e-learning di sma muhammadiyah 1 denpasar, bali*. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer, 5, 1.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). *Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap*. Jurnal Informatika, 1, 41–50.

- Ikhlas, M. (2018). *Perancangan Perangkat Lunak Aplikasi Dalam Pengolahan Data Sewa Gudang Kargo Pada Pt Angkasa Pura Ii (Persero) Kabupaten Padang Pariaman Didukung Bahasa Pemrograman Java (J2Se)*. Rang Teknik Journal, 1(1).
- Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Sulistiyah, S., & Fatmawati, F. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 19(3), 544.
- Ismael, I. (2018). *Sistem Informasi Pengolahan Data Pembudidayaan Ikan Hias Dan Pemasaran Ikan Hias Pada Dinas Perikanan Kabupaten Tebo*. J-Click, 5(2), 276–285.
- Jefdy, K., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). *Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Minat Vokasi Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining*. Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi, 3, 76–81.
- Kasman, H. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web*. Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis, 9(1), 1879–1906.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Hamadi, D. A. (2017). *implementasi sistem pakar forward chaining untuk identifikasi dan tindakan perawatan jerawat wajah*. Polinema, Jurnal Informatika, 4, 71–80.
- Laidawati, D., & Yuhandri, Y. (2019). *Sistim Pakar Konseling Mata Pelajaran Pilihan UNBK Menggunakan Metode Forward Chaining*. Jurnal Sistim

Informasi Dan Teknologi, 1, 1–6.

Laila, S. (2016). *Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android*. Jurnal TECHNO Nusa Mandiri, XIII(2), 89.

Musnamar, A. M., & Zulkarnaini, I. (2019). *sistem pakar diagnosa penyakit pada kelinci dengan metode fuzzy logic a*. 4(3), 3–6.

Nasir, J., & Jahro, J. (2018). *Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. Rabbit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab, 3(1), 37–48.

Permana, A. A. (2018). *rancang bangun sistem informasi keuangan pada pt . secret discoveries travel and leisure berbasis web*. 1–7.

Putra, H. N. (2018). *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya*. Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika, 2(2), 67–77.

Rahmi, N. A., & Nurcahyo, G. W. (2021). *Sistem Pakar dalam Membandingkan Metode Forward Chaining dengan Certainty Factor untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah*. Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi, 3, 257–262.

Sari, N. (2016). *Pola Pelaksanaan Bimbingan Dan Konseling Untuk Mengoptimalkan Kemampuan Anak Autis Di Sekolah Dasar*. JBKI (Jurnal Bimbingan Konseling Indonesia), 1(2), 31.

Fatmasari, F., & Supriyatna, A. (2019). *Pemilihan dan Pengembangan Karier Berdasarkan Minat, Bakat dan Kepribadian Remaja Menggunakan Forward Chaining. JUITA : Jurnal Informatika*, 7(1), 33.