

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, Zulfian, dan Verdi Yasin. 2017. *Pengantar sistem pakar dan metode (introduction of expert system and methods)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Akil, I. 2016. Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal. *None*, 12(1), 1–11.
- Arifin, J. 2016. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 50–64.
- Arsitektur, J., Teknik, F., & Oleo, U. H. 2015. *IDENTIFIKASI CARA MEMASANG MATERIAL Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik – Universitas Halu Oleo Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik – Universitas Halu Oleo*. 1(1), 73–78.
- Barhoom, A. M., & Abu-naser, S. S. 2018. *Black Pepper Expert System*. 2(8), 9–16.
- Budiharto, Widodo, dan Derwin Suhartono. 2014. *Artificial Intelligence Konsep Dan Penerapannya*. Yogyakarta: C. V Andi Offset
- Darmayunata, Y. 2018. Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Backward Chaining Untuk Menentukan Nutrisi Yang Tepat Bagi Ibu Hamil Web-Based Expert System Using Backward Chaining Method for Determining the Right Nutrition for Pregnant Woman. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 1(2), 231–239.
- Fahrozi, W., Harahap, C. B., & Yos, J. K. L. 2018. *Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web*. 2(1), 56–62.
- Fathansyah. 2015. *Basis Data Revisi Kedua*. Bandung: Informatika.
- Felix, F., Streitferdt, D., & Triebel, A. 2015. Modeling Knowledge Bases for Automated Decision Making Systems – A Literature Review. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 6(9).
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. 2018. perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.

- Gat. 2015. Perancangan Basis Data Perputakaan Sekolah dengan Menerapkan Model Data Relasional. *Citec*, 2, No. 4, 304–315.
- Hendini, Ade. 2016. Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, No.2
- Herawan Hayadi, B., Bastian, A., Rukun, K., Jalinus, N., Lizar, Y., & Guci, A. 2018. Expert System in the Application of Learning Models with Forward Chaining Method. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(2.29), 845.
- Ioacă, C. Ǻ. C., Oșcoianu, E. L. O. B., & Elegă, B. O. L. B. 2016. *Applications of expert systems for protecting information in military information systems*. XXVI(4), 39–49.
- Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: C. V Andi Offset.
- Khanna, V., & Amjad, M. 2015. *Objective Analysis of MySQL and MySQLVariant*. 3(3), 193–197.
- Kristanto, Andri. 2018. *Perancangan istem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Kusjuliadi, Danang. 2007. *Mengatasi Kerusakan Rumah Tanpa Tukang*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Masrur, Mukhamad. 2016. *Pemrograman Web Dinamis*. Yogyakarta: C. V Andi Offset.
- MASYKUR IHSAN. 2016. Pengaruh Terapan Media Internet dan Pola Pergaulan. *Tsamrah Al-Fikri*, 10, 103–120.
- MF, Mundzir. 2014. *PHP Tutorial Book For Beginner*. Yogyakarta: Notebook.
- Muchallil, S. 2017. Kinerja Server Basis Data pada Aplikasi Web Berbasis Raspberry Pi. *Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 58–63.
- Muhidin, Asep. 2017. Perancangan Sistem Informasi Produk Hasil Repair Pada PT.JVC Kenwood Elektronik Indonesia. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*.
- Munawar. 2018. *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML*. Bandung: Informatika.

- Nuswantoro, W., & Raya, U. P. 2018. *Analisis Jenis Kerusakan pada Bangunan Perumahan*. (April).
- Ong, H. T. 2017. The Applications of Decision Support System (DSS) among the Top Corporations in Metro Manila and its Perceived Advantages and Disadvantages. *Review of Integrative and Economics Research*, 6(4), 243–254.
- Pratama, I Putu A E. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Prayitno, Agus & Yulia Safitri. 2015. Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Indonesian Journal on Software Engineering*.
- Primasari, C. H. (2018). *Aplikasi Web Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Gizi*. (43), 1–11.
- Rachman, R. F. 2017. Menelaah Riuh Budaya Masyarakat di Dunia Maya. *Jurnal Studi Komunikasi (Indonesian Journal of Communications Studies)*, 1(2), 206–222.
- Rossa A.S. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Rupnawar, A., Jagdale, A., & Navsupe, S. 2016. Study on Forward Chaining and Reverse Chaining in Expert System. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 3(12), 60–62.
- Sarite, J. E., Sugiarto, B. A., & Elektro-ft, J. T. 2014. Perancangan dan Implementasi Sistem Pelayanan Berbasis Teknologi Informasi Komunikasi di Gereja Mawar Sharon Manado. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 3(1), 16–27.
- Saryoko, A., & Putri, Y. A. 2016. Penerapan Metode Inferensi Forward Chaining Dalam Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Kucing. *None*, 12(1), 91–101.
- Sumiaty, N., & Sumiaty, N. 2014. Literasi Internet pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 17(1).
- Sundari, J., Hamimah, H., Handayani, P., Yunita, Y., Dwi Lesmono, I., Rahmayu, M., ... Nurhayati, N. 2018. Expert System to Detect Human's Skin Diseases Using Forward Chaining Method Based on Web Mobile. *MATEC Web of Conferences*, 218, 1–7.
- Supartha, I. K. D. G., & Sari, I. N. 2014. Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward chaining

dan Certainty Factor. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 3(3), 110.

Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. 2016. Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724. *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.

Tarigan, Feriani A. 2014. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode Backward Chaining. *Jurnal TIMES*, Vol III No.2: 25-29

Wati, Eka Wajar, Tati Mardiana. 2014. "Penerapan Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Pendarahan Pada Masa Kehamilan" dalam *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* Vol. X No.1, Maret 2014 (hlm. 12-13) . Jl. Kramat Raya No. 25 Jakarta Pusat : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri.