

## DAFTAR PUSTAKA

**Fathansyah. (2015).***“Basis Data”*.

**Bandung: Informatika Bandung.**

**Febrianti, E. L., & Christy, T. (2017).***“Penerapan Forward Chaining Untuk Penyakit Malaria Dan Pencegahannya Berbasis Web”*. **Teknologi dan Sistem Informasi, 93-100.**

**Hadi, M., M.Misdram, & Aini, R. F. (2016).***“Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Metode Forward Chaining”* . **Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, 111-139.**

**Hutahaean, H. D. (2016).***“Penerapan Metode Case Based Reasoning Dalam Mengidentifikasi Kerusakan Kamera DSLR”*. **Mantik Penusa, 87-90.**

**Lalompoh, H., Y. Rindengan, Y. L., & S. M. Lumenta, A. (2018).***“Pengembangan Aplikasi Pelaporan Kuliah Kerja Terpadu Universitas Sam Ratulangi”*. **Jurnal Teknik Informatika, 1-8.**

**loveri, t. (2018).***“Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada CV. Prabu Siliwangi Padang”*. **Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika, 98-106.**

**Rosa A.S., & M. Shalahuddin. (2015).***“Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”*.**Bandung: Informatika Bandung.**

**Salisah, F. N., Lidya, L., & Defit, S. (2015).***“Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining”*. **Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, 62-66.**

**Septiana, L. (2016).***“Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android”*. **Jurnal Techno Nusa Mandiri, 89-95.**

**Sihombing, D. T., Hasibuan, N. A., Saputra, I., & Fadlina. (2017).***“Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sindromlinefel Menggunakan Metode Bayes”*. **Media Informatika Budidarma, 38-41.**

**Susanti, M. (2016).***“Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Pasar Minggu Jakarta”*. **Jurnal Informatika, 91-99.**

- Suyanto. (2014).**“*Artificial Intelligence*”.**Bandung: Informatika Bandung.**
- Tarigan, P., Tiara, E., & Hutabarat, H. (2018).**“*Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kanker Tenggorokan Dengan Menerapkan Metode Case Based Reasoning*”.**Pelita Informatika, 83-85.**
- Wiyata Mandala, E. P. (2015).**“*Web Programming Project 1*”.**Padang: CV.ANDI OFFSET.**
- Aprilia Dwi, Ashar Johar. (2015).**
- “*Sistem Pakar Diagnosa Autisme Pada Anak*”. **Jurnal Rekursif Vol.2 No. 2 November 2015, ISSN 2303-0755.**
- Gusman Aggy Pramana. (2015).** “*Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Autis Pada Anak Dengan Metode Forward Chaining*”. **Jurnal Pendidikan Dan Teknologi informasi Vol.2 Hal 25-42.**
- Sutojo, Vincent. (2018).** “*Sistem Pakar Untuk Tumbuh Kembang Anak Menggunakan ForwarChaining*”.**Jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek**
- Lidya Leonny. (2016).** “*Penerapan Metode Bayes Dalam Mendiagnosa Gangguan Perkembangan Anak*”. **Jurnal Mantik Penusa ISSN 2088-3943.**
- Feri Fahrur, Ami. (2015).** “*Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Wanita*”.  
**Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (2015).**
- Supartini, W., & Hindarto. (2016).**“*Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam MendiagnosisDini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur*”. **KINETIK, 147-154.**
- Herliana, A., Setiawan, V. A., & Prasetio, R. T. 2018.** "Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang". **JURNAL INFORMATIKA - Vol. 5 No. 1 Hal. 50–60. ISSN: 2355 - 6579 / E-ISSN: 2528 - 2247.**
- Sihotang, H. T., Informatika, T., & Utara, S. 2018.** "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes". **Journal Of Informatic Pelita Nusantara - Vol. 3 No. 1 Hal. 1-5. E-ISSN 2541-372.**

**Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. 2016. "Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web". Jurnal TEKNOIF - Vol. 4 No. 2 Hal. 27-39. ISSN : 2338-2724.**

**Wulandari, Kumala sari, saiful. 2018. "Dasar dasar Sistem pakar di berbagai bidang ilmu". Jurnal Informatika - Vol. 5 No. 1 Hal. 50-60. ISSN: 2355 - 6579 / E-ISSN: 2528 - 2247.**