

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Nurajijah, N., & Nawawi, I. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kehamilan Berbasis Web. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 15(2), 115.  
<https://doi.org/10.33480/techno.v15i2.910>
- Aditya, E. R., & Purnomo, H. D. (2017). *Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Ginjal menggunakan Metode Penalaran Forward Chaining dan teknik penelusuran Best-First Search*. 672010078.
- Afiana, F. N., Hariawan, A., & Setiyadi, H. (2017). Perancangan Metode Forward Chaining Untuk Mendeteksi Dini Gangguan Masa Kehamilan. *Citisee*, 78–82.
- Andalas, M., Ramadana, A. K., Obstetrik, B., & Kedokteran, F. (2017). Eklampsia Postpartum: Sebuah Tinjauan Kasus. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), 33–37.
- AS, R., & Shalahudin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek*. Informatika Bandung.
- Azdy, R. A., & Rini, A. (2018). Penerapan Extreme Programming dalam Membangun Aplikasi Pengaduan Layanan Pelanggan (PaLaPa) pada Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 197. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201852658>
- Dr. dr. Haidar Alatas SpPD-KGH, MH., M. (2019). Hipertensi Pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27–51.
- Efendi, D. M. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor Pada Klinik Skin Rachel. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 8(1), 59–68.  
<https://doi.org/10.35959/jik.v8i1.174>
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*, 6(1), 2252–5351.  
[www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)
- Iqbal A.Md, M. (2015). *5 Jam Belajar PHP MySQL Dengan Dreamweaver CS3*. Deepublish.
- Joni, W. (2019). *Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Pengingkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas*. 1(3), 154–159.
- Kadrahman, K., Sumijan, S., & Yunus, Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Sikap dan Gaya Belajar untuk Menerapkan Akhlakul Karimah pada Siswa. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(2), 35–40. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i2.31>
- Kementrian Kesehatan. (2020). *Profil Kesehatan Kab. Tangerang 2020*. 100.
- Kurniawan, A., & Mutiara, H. (2016). Kehamilan Ektopik Di Abdomen. *Medical Profession*

- Journal of Lampung*, 5(2), 5–10.
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Hamadi, D. A. (2017). Implementasi Sistem Pakar Forward Chaining Untuk. *Polinema, Jurnal Informatika*, 4, 71–80.
- Leny. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 9(2), 161–167. <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v9i2.195>
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. Informatika Bandung.
- Munti, N. Y. S., & Effindri, F. A. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginekologi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Mobile. *Jurnal Media Infotama*, 13(2), 67–72.
- Priandi, A., Siwi, A., Utami, F., & H, F. P. (2019). *Metode Forward Chaining Dan Fishbone Untuk Pengembangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi*. IV(8), 7–19.
- Ramadhan, H. A., & Putri, D. A. (2018). Big Data, Kecerdasan Buatan, Blockchain, dan Teknologi Finansial di Indonesia. *Direktorat Jenderal Aplikasi Informatika Kementerian Komunikasi Dan Informatika*, 1–66. <https://aptika.kominfo.go.id/wp-content/uploads/2018/12/Kajian-Kominfo-CIPG-compressed.pdf>
- Rismayani, R., & Ardimansyah, A. (2017). Aplikasi Berbasis Mobile untuk Pencarian Rute Angkutan Umum Kota Makassar Menggunakan Algoritma Depth First Search. *Pekommash*, 18(3), 171–180. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2015.1180303>
- Ritonga, M. R., Solikhun, Lubis, M. R., & Windarto, A. P. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Pada Ibu Hamil Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan (InfoTekjar)*, 1(2), 10.
- Santoso, B. (2015). Analisis Faktor Kehamilan Ektopik. *Ners*, 6, 164.
- Sari, E. M. (2017). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode Depth First Search Berbasis Web*. 15.
- Suhendri. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Umum Pada Anak Dengan Solusi Herbal Sebagai Obat Berbasis Android Menggunakan Metode Certainty Factor. *J-Ensitec*, 06(Vol 6, No 01 (2019): NOVEMBER 2019), 359–370.  
<http://jurnal.unma.ac.id/index.php/JE/article/view/2019>
- Suwarso, G. A. F., Budhi, G. S., & Dewi, L. P. (2018). *Sistem Pakar untuk Penyakit Anak Menggunakan Metode Forward Chaining*. 7.  
<http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

Teguh, N. A., Hapsari, A., Dewi, P. R. A., & Aryani, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 506–510.  
<https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.432>

Ulum, M. B., & Tundjungsari, V. (2018). Designing fuzzy expert system to identify child intelligence. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 16(4), 1688–1696. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v16i4.7779>