

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, F. (N.D.). *Adobe Dreamweaver*. ilmuti.org. firmansyah.agustian@gmail.com
- Bachtiar, N. S., Raksanagara, A. S., Widhiastuti, D., Judistiani, R. T. D., & Hardiana, A. T. (2015). Distribution And Genotypic Analysis Of Rubella Virus In West Java On 2011–2013. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.15416/Ijcp.2015.4.1.1>
- Bangun, R., Informasi, S., Dan, P., Jasa, R., Pada, M., & Surabaya, S. B. (2014). *Jurnal Sistem Informasi*. 3(1).
- Berbasis, K., & Delphi, B. (2015). *SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DI SMP NEGERI 12*. 15(2), 102–115.
- Computech, J. (2008). *Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php*. 2(1), 14–21.
- Dharwiyanti, S. (2003). *Pengantar Unified Modelling Language (Uml)*. 1–13.
- Dwi, I. K., Supartha, G., Sari, I. N., & Informatika, M. T. (2014). *Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor*. (September), 98–105.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). *Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web*. 5(2).
- Fitriany, J., & Husna, Y. (2018). Sindrom Rubella Kongenital. *Averrous*, 4(1), 93–106. Retrieved From <http://ojs.unimal.ac.id/index.php/averrous/article/view/808/499>
- Handayani, H. (N.D.). *Heni Handayani*. ilmuti.org. henihandayani61@yahoo.com
- Handayani, S., & Kanedi, I. (2014). *Aplikasi E-Commerce Pada Pt . Purna Karya Medikalindo*. 10(2), 151–160.

Ismail. (2017). Penyakit Anemia Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Repository.Uin-Alauddin.Ac.Id*, 1–12.

Jamkhandi, C. M., & Disouza, J. I. (2012). Analisis Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Hewan Sapi Prasetyo. *Research Journal Of Pharmacy And Technology*, 5(9), 1197–1200.

Juniawan, F. P. (2017). Penggunaan Metode Forward Chaining Dalam Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 8(1), 29–35.

Kamda, D. R. (2012). *Pemodelan Uml Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Wap (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Upi “ Yptk ” Padang)*. 1(1), 24–44.

Kemenkes Ri. (2018). Status Campak Dan Rubella Saat Ini Di Indonesia. *Mata, Katarak Indonesia, Di*, 2013–2014. <https://doi.org/10.1126/Science.1218377>

Lestari, S., & Diantoro, W. (2018). METODE CASE BASED REASONING (CBR) PADA SISTEM DIAGNOSA PENYAKIT KULIT. *Jurnal Informatika*, 18(1), 21-34.

No, V., Josi, A., & Josi, A. (2017). *Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang) Stmik-Musirawas Lubuklinggau*. 9(1).

Pencegahan, M. D. A. N., Measles, P., & Rubella, D. A. N. (N.D.). *Mengenal Dan Pencegahan Penyakit Measles Dan Rubella*.

Pradipta, A. A., Yuli Adam Prasetyo, St., M., & Nia Ambarsari, S.Si., M. (2015). Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *Eproceedings Of Engineering*, 2(1), 1042–1056. Retrieved From <http://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/2726>

Prasetyo, B., & Pattiasina, T. J. (2015). *Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : Pt . Pln (Persero) Area Surabaya Barat)*. (November), 12–16.

- Purnomo, D. (2017). *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*. 2(2), 54–61.
- Purwati, N., & Rahardi, A. (2018). *Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung*. 1(1), 71–80.
- Putri, P. A., & Mustafidah, H. (2011). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode Forward Chaining (Expert System For Diagnosing Liver Disease Using Forward Chaining). *Jurnal Informatika, I No 4*, 143–155.
- Ratnasari, E. (2017). *Pengertian Dan Fungsi Xampp*.
- Sistem, P., Diagnosis, P., Pada, M., Dengan, A., Factor, M. C., & Mardian, V. (2013). *Menular Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Tugas Akhir Metode Certainty Factor*.
- Sistem, P., Inventori, I., Pangan, P. T., & Sejahtera, S. (2017). *1, 2 I. I(2)*, 30–40.
- Studi, P., Komputer, I., & Mulawarman, F. U. (2011). *Memahami Penggunaan Uml (Unified Modelling Language)*. 6(1), 1–15.
- Studi, P., Pendidik, B., Diploma, J., & Kesehatan, F. I. (2017). *Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan Mr (Measles Rubella) Pada Balita Di Puskesmas Kotagede I Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Tambahan Mr (Measles Rubella) Pada*.
- Suryana, E., & Sallaby, A. F. (2019). *Diagnosa Kesehatan Masyarakat Menggunakan Sistem Pakar Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto*. 353–358.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping. *Majalah Ilmiah Unikom, 14(1)*, 41–46.
- Utara, U. S. (N.D.). *Universitas Sumatera Utara*. 7–19.
- Vaksin, L. I. (N.D.). *Vaksin Mmr (Measles , Mumps , Dan Rubella) : Yang Perlu Anda Ketahui*.

Widyawati, A. C. (2018, November). Diagnosa Penyakit Tanaman Kopi dengan Menggunakan Backward Chaining pada Kabupaten Tanggamus. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 189-197).