

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Herawan Hayadi. *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [2] Yunita. “Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Deteksi Kerusakan Pada Laptop,” *J. Tech. Nusa Mandiri*, vol. 9, no. 1, 2014.
- [3] Soetam Rizky. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : PT. Prestasi Pustakarya , 2011.
- [4] Roger S Pressman, Ph.D. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta :Andi, (2012).
- [5] Heri santoso, Jasmir , Irawan. 2015. *Perancangan Website E-Government Pada Kantor Urusan Agama Di Kecamatan Sungai Gelam. Jurnal Ilmiah Media Processor*, Vol.10 No.1, 2015.
- [6] K P Tripathi. “Decision Support System Is A Tool For Making Better Decisions In The Organization”. *Indian Journal of Computer Science and Engineering (IJCSE)*, Volume 2, No.1, 2011.
- [7] Tri Murti, L.A. Abdillah, M. Sobri, “Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto”. *Semin.Nas. Inovasi dan Tren.2015(SNIT 2015) Bekasi, 30 Mei 2015*, vol. 2015, no. arXiv, 2015.
- [8] Dicky Nofriansyah. *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [9] Febrina Sari. *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

- [10] Ibnu Akil, "Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Pada Sistem Pakar". *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol.13 No.1, 2017.
- [11] Wiwi Verina. "Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT". *Jatisi*, Vol. 1 No. 2, 2015.
- [12] Republik Indonesia. Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 34 ayat 2 tentang Kesejahteraan Sosial.
- [13] Republik Indonesia. Pemendagri Nomor 32 tahun 2011 tentang Pedoman Pemberian Hibah Dan Bantuan Sosial Yang Bersumber Dari Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah.
- [14] Republik Indonesia. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 254/PMK.05/2015. Tentang Belanja Bantuan Sosial pada Kementerian Negara/Lembaga.
- [15] Allan Dennis, et al. *Sistem Analysis Design Uml Version 2.0*. John Wilay & Sons, Inc. 2013.
- [16] Rosa A.S., M.Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika, 2013.
- [17] M.R.Manalu, P.B.N Simangunsong, "Prototypes Of Learning Physics Using Computer Assisted Instruction Method", *Jurnal Scientia*. Vol.07 No.2, 2019
- [18] Pudjo Widodo, Prabowo, Herlawati. *Menggunakan UML*. Andi Ofset : Bandung, 2011.
- [19] Ade Hendini. "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. 04, No. 2, 2016.

- [20] Dana Pranata, Hamdani², Dyna Marisa. "Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman)". *Jurnal Informatika Mulawarman* Vol.10 No.2, 2015.
- [21] Lavarino, Dio dan Yustanti, Wiyli. "Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya". Sarjana, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya, 2016.
- [22] Harison, & Ahmad Syarif. "Sistem Informasi Geografis Sarana Pada Kabupaten Pasaman Barat". *Jurnal Teknoif ITP*, Vol. 04 No. 2, 2016.
- [23] Astria Firman, Hans F. Wowor, Xaverius Najoan. "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web". *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol.5 no.2 Januari-Maret, 2016.
- [24] Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawistara. *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika, 2016.
- [25] Budi Raharjo. *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Informatika : Bandung, 2011.
- [26] Herny Februariyanti dan Eri Zuliarso, "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik", *Jur. Tek. Inf. DINAMIK*, Volume 17, No.2, 2012.
- [27] Ibnu Daqiqil. *Framework CodeIgniter Sebuah Panduan dan Best Practice*. Pekanbaru, 2011.
- [28] Aminudin. *Cara Efektif Belajar Framework LARAVEL*. Lokomedia: Yogyakarta, 2015.

- [29] Randi V. Palit et al. "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit MoriaMalalayang". *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 4 no. 7, 2015.
- [30] MADCOM. Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula. C.V Andi: Yogyakarta, 2016.
- [31] Herny Februariyanti dan Eri Zuliarso. "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik". *Jur. Tek. Info. DINAMIK*, Volume 17, No.2, 2012.