

DAFTAR PUSTAKA

- Ahtian, M., & Sari, R. (2022). Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Mesin Sepeda Motor Vespa-2-Tak. *Journal of Students 'Research in Computer Science*, 3(1), 73-88.
- Anhar, (2010). "PHP & MySQL Secara Otodidak", *Agromedia Pustaka*, Jakarta
- Arief, M. R. (2011). Dynamic web programming using PHP and MySQL. *Yogyakarta: Andi*.
- Bekti, Humaira'Bintu. (2015). *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery*. Yogyakarta. Andi.
- Budiharto, W., & Suhartono, D. (2016). *Artificial intelligence Konsep dan Penerapannya*. Andi.
- Bunafit, Nugroho, (2006), *Membuat Aplikasi Sistem Pakar dengan PHP dan MySQL dengan PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver*, Ardana Media, Yogyakarta.
- Hariyanto, B., & MT, I. (2004). *Sistem Manajemen Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem pakar*. Deepublish.
- Kosasi, S. (2015). Pembuatan Aplikasi Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic dengan Case-Based Reasoning. *Creative Information Technology Journal*, 2(3), 192-206.
- Kustiyahningsih, Y. (2011). Devie Rosa Anamisa. *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MYSQL*.
- Ladjamudin, A. B. B. (2006). Rekayasa perangkat lunak. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Lardinois, F. (2015). *Microsoft Launches Visual Studio Code, a Free Cross Platform Code Editor for OS X, Linux and Windows*.
- Meidiyan, M. G., Mubarok, H., & Rianto, R. (2017). Implementasi Knowledge base pada Aplikasi Data Orang Hilang (Studi Kasus: Polres Tasikmalaya Kota). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 3(2), 96-103.

- Octafian, S. A., Budiwati, S. D., & Tambunan, T. D. (2017). Aplikasi Simpan Pinjam di Koperasi Warga Mitra Bhakti Usaha. *eProceedings of Applied Science*, 3(3).
- Pratama, A. G., Yunita, A. M., & Wardah, N. N. (2020). Implementasi Metode Backward Chaining untuk Diagnosa Kerusakan Motor Matic Injection. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 11(2), 91-96
- Roger S. Pressman, (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*, ANDI Yogyakarta.
- Ronald, A. Howard, & James, Matheson. (1984). *Influence Diagrams: Belief Nets and Decision Analysis*
- Shusanti, F. M.(2014). Sistem Pakar untuk Mendeteksi Kerusakan pada Sepeda Motor 4-tak dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 4 (2), 54–60.
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan metode forward chaining dalam pengembangan sistem pakar pendiagnosa kerusakan televisi berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 6(1), 20-29.
- Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (M. Dr. Ir. Sutopo. S. Pd. ALFABETA, cv..
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika Bandung,
- Sutabri (2012). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Wiradi, W. (2006). Akibat Hukum Surat Keterangan Waris Ganda Terhadap Akta Otentik Yang Telah Di Buat (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).