

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Abdelhamid, N. (2015). Multi-label rules for phishing classification. *Applied Computing and Informatics*, 11(1), 29–46.
- Alfeno, S., & Devi, R. E. C. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *Sisfotek Global*.
- Budhiarto, W. & Suhartono, D. (2014). Artificial Intelligence Konsep dan Penerpannya Yogyakarta: ANDI.
- Burhani, A. A. Z., Harijanto, B., & Pradibta, H. (2014). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kelinci Menggunakan Metode Certainty Factor. *Informatika Polinema*, 1(November), 1–6.
- Connolly ,Thomas & Carolyn Begg. 2015. Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 6th Edition-Global- Edition. Harlow: Pearson Education Limited.
- Eka Purwiantono, F., & Tjahyanto, A. (2017). *Model Klasifikasi Untuk Deteksi Situs Phising Di Indonesia*.
- Harumy, T. Henny Febriana, Agus Perdana. W dan Indri Sulistianingsih. 2016. Belajar Dasar Algoritma dan Pemrograman C++. Yogyakarta: Deepublish
- Hayadi, B. H. (2016). Sistem Pakar. Yogyakarta: Deepublish.
- Herlangga , 2014. Brackets, Open Source Code Editor untuk Web Designers dan Front-End developers. Diambil dari: <https://www.codepolitan.com/brackets-open-source-code-editor-untuk-web-designer-dan-front-end-developers>. diakses tanggal 06 Mei 2019.
- Ilham Mughnifar, 2019. Pengertian Photoshop-Sejarah, Fungsi Keunggulan & Kelemahan. Diambil dari: <https://materibelajar.co.id/pengertian-photoshop>, diakses tanggal 06 Mei 2019.
- J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015
- Maarif, V., Nur, H. M., Rahayu, W., Informasi, S., Informatika, M., & Informatika, T. (2018). Aplikasi Pembelajaran Ilmu Tajwid Berbasis Android 1), 6(1), 91-100.
- Maarif, V., Widodo, A. E., & Wibowo, D. Y. (2017). Aplikasi Tes IQ Berbasis Android. *IJSE - Indonesian Journal on Software Engineering*.
- MADCOMS. (2016). Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL. In Yogyakarta: Andi Offset; Madiun : MADCOMS.

- Nazruddin Safaat H. (2015). Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone Dan Tablet Pc Berbasis Android. In *Informatika*.
- Raharjo, J. S. D., Damiyana, D., & Supardi. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android (Studi Kasus di PT . Kimia Farma Senen Tbk. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*.
- Rahmina, Sri. 2015. Introduction Of Basic4Android. Diambil dari : <http://lea.si.fti.unand.ac.id/2015/03/introduction-of-basic4android>, diakses tanggal 06 mei 2019.
- Rahmi Ras, F., Nelly Astuti, H., & Efori, B. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*.
- Safaat, H. N. (2014). Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. *Informatika*.
- Sasmita, W. Y., Sulistiowati., & Lemantara, J., (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran dan Potensi Bidang Usaha Perdagangan Pada Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Surabaya.
- Satyaputa, Alfa dan Eva Maulina Aritonang. 2014. *Beginning Android Programming with ADT Bundle Panduan Lengkap untuk Pemula Menjadi Android Programmer*. Jakarta : Elex Media Computindo.
- Sitorus , Lamhot. 2015. *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sujarweni , 2015, "Sistem Akutansi" , Penerbit: Pustaka Baru Press, Yogyakarta.