

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016) *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Anhar (2010) *Panduan Menguasai PHP & MySQL secara Otodidak*. Jakarta: mediakita.
- Arief, M. R. (2011) *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Basuki, A. P. (2014) *Proyek Membangun Website Berbasis PHP dengan Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Deharja, A. dan Permatasari, V. (2016) ‘Perancangan Sistem Informasi Reminder Kegiatan Posyandu Berbasis SMS Gateway’, pp. 69–73.
- Destiningrum, M. dan Adrian, Q. J. (2017) ‘Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Center)’, 11(2), pp. 6–13.
- Guritno, S., Sudaryono dan Rahardja, U. (2011) *Theory and application on IT Research Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Hakim, M. K. (2017) ‘Sistem Informasi Kegiatan Posyandu Berbasis Web dan SMS Gateway (Studi Kasus Perumahan Pesona Bali)’, 3(3), pp. 1954–1962.
- Hartono, J. (2015) *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta.
- Haughee, E. (2013) *Instant Sublime Text Strarter*. Birmingham: Packt Publishing Ltd.
- Hidayat, R. (2010) *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kemenkes RI (2012) *Buku Saku Posyandu*.
- Kusrini dan Koniyo, A. (2007) *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: Andi.
- Kusuma, S. F. dan Perdananto, B. R. (2016) ‘Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Administrasi Balita pada Posyandu Melati RT.12 RW.02 Kediri Berbasis Web’, *Jurnal Indeks*, 1(1), pp. 36–45.

- Muhammad, I. S. dan Wijianto, R. (2017) ‘Pengembangan Aplikasi Posyandu Berbasis Web’, *Jurnal Evolusi*, 5(2), pp. 43–47.
- Musliani, Wati, L. dan Mawarni, S. (2017) ‘Aplikasi Pengolahan Data Posyandu’, *JURNAL INOVTEK POLBENG*, 2(1), pp. 41–47.
- Nugroho, B. (2008) *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.
- Pratama, Y. A. dan Junianto, E. (2015) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search’, *Jurnal Informatika*, II(1), pp. 212–221.
- Pressman, S. R. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, S. R. (2012) *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. 7th edn. Yogyakarta: Andi.
- Sukamto, R. A. dan Salahuddin, M. (2013) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sukamto, R. A. dan Salahuddin, M. (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Susanto, A. (2017) *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Sutabri, T. (2012) *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Wardana (2010) *Menjadi Master PHP Dengan Framework Codeigniter*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wicaksono, Y. (2008) *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.