

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- A.S., Rosa, dan M.Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Azis, A., & Sarmidi. (2018). *Aplikasi Ekspedisi Barang Di PT. Karya Indah Buana Tasikmalaya*. Jumentaka, 1(1).
- Endra, R. Y., & Aprilita, D. S. (2018). *E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik*. Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika, 9(1), 5–10. <https://doi.org/10.36448/jsit.v9i1.1028>
- Girsang, V. R. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Sistem Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt Tugu Sejahtera Disusun. 25–91*. Retrieved from <httpswiduri.raharja.infoindex.phpSI1512489873>.
- Hendi Haryadi, *Administrasi Perkantoran*, Jakarta: Visimedia, 2019
- Isty, I., & Afifah, N. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Busana Pengantin Pada Tutut Manten Yogyakarta*, 10(1), 1–6.
- Junus, M. (2018). *Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk & Surat Keluar Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Malang Berbasis Web Melalui Jaringan Intranet Polinema*. Jurnal ELTEK, 16, 1693-4024.
- Maulani1G., Septiani, D., & Sahara, P. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang. Icit Journal*, 4(2), 156-167. <http://doi.org/https://doi.org/10.33050/icit.v4i2.90>
- Raharjo, Budi (2018) *Modul Pemograman Web (HTML, PHP, & MySQL/MariaDB*. Bandung : Modula
- Rerung, R.R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deeppublish.
- Subagia, Anton. 2018. *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Supriyatna, A. (2018). *Metode Extreme Programming pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja*. Jurnal Teknik Informatika, II(I), 1-18. <https://doi.org/10.15408/jti.V11i1.6628>

Supono and V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed.* Yogyakarta: Deepublish, 2018.