

## DAFTAR PUSTAKA

- Adri, M. (2018). *DESIGNING AWESOME RESPONSIVE WEBSITE*. (Giovanny, Ed.). Yogyakarta: ANDI ( Anggota IKAPI ).
- Agustini, F. (2017). Sistem Informasi Penyewaan Kamar Menggunakan Metode Waterfall Dengan Konsep Pemrograman Berbasis Objek ( Studi Kasus : Hotel Bonita Cisarua Bogor ), *III*(1), 114–123.
- Alshamrani, A., & Bahattab, A. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model , Spiral Model , and Incremental / Iterative Model, *I2*(1), 106–111.
- Dedi Purwana ES, Rahmi, S. A. (2017). PEMANFAATAN DIGITAL MARKETING BAGI USAHA MIKRO , KECIL , DAN MENENGAH ( UMKM ), *I*(1), 1–17.
- Guntur Wibisono, W. E. S. (2015). Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo, *3*(2).
- Heru Sulistiono, S.Kom., M. K. (2018). *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap dan Datatable*. Indonesia: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, H. (2015). Perancangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Web, 9–10.
- Puspitasari, D., Studi, P., & Informatika, M. (2015). Rancang bangun sistem informasi koperasi simpan pinjam karyawan berbasis web, *XI*(2), 186–196.
- Rohi Abdulloh. (2018). *7 IN 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Indonesia: PT Elex Media Komputindo.
- Rosa A.S, & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Siswandi, A. (2017). APLIKASI SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN JASA SERVICE MOTOR DAN PENJUALAN SPARE PART PADA BENGKEL MOTOR BERBASIS VISUAL BASIC 6.0, *6*, 1–10.
- Welim, Y. Y., Informasi, F. T., Studi, P., Informasi, S., Luhur, U. B., Wisjhnuadji, T. W., ... Luhur, U. B. (2015). Pengembangan sistem informasi service kendaraan pada bengkel kfmp, *6*(1), 17–26.
- Winardi, A., Farida, I., & Hariyanto, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel ( Studi Kasus : CV . Anugrah Bogor ), *3*(2).