

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar ST (2010) "Panduan Menguasai PHP dan Mysql Secara Otodidak" *Media Kita*, hal 21.
- Arumaryawan, J. S. D. (2018) "Sistem Informasi Geografis dengan Google Map Untuk Pencarian Rumah Kost," *Seri Informatik*, 3(1), hal. 1–8.
- Asmura, Afriyudi, A. M. (2017) "Implementasi Object Oriented Hypermedia Design Method Pada Sistem Informasi Akademik Smk Madyatama," *Universitas Bina Darma*, hal. 1–10.
- Creative Team UR-IK (2011) "Pengantar Sistem Informasi" *Universitas Riau*, hal 10-14.
- Hanif al fatta (2007) "Anallisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern" *Andi*, hal.24.
- Prasetyo, B. dan Pattiasina, T. J. (2015) "Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT . PLN (Persero) Area Surabaya Barat)," *TEKNIKA*, 4(November), hal. 12–16.
- Pressman, R. S. (2010) *Software Engineering*. The MxGraw-Hill Companies, Inc, hal. 72.
- Putra, R. M., Sopiah, N. dan S, N. A. O. (2017) "PENERAPAN METODE OBJECT ORIENTED HYPERMEDIA DESIGN METHOD (OOHDM) DALAM PENGEMBANGAN PENDAFTARAN PASIEN BEROBAT PADA BALAI KESEHATAN MER-C (MEDICAL EMERGENCY RESCUE COMMITTEE) Metode dan Perancangan," *Universitas Bina Darma*, hal. hal 1-6.
- Regin, Defie, E. dan Endang (2013) "ANALISA DAN PERANCANGAN SYSTEM INFORMASI JASA KURSUS MENGENEMUDI MOBIL PADA CV . TIRTA JAYA," *Binus University*, hal. hal 12.
- Rendy, M., Widodo, R. dan Zainuddin, M. R. (2016) "SISTEM INFORMASI DAN PENGOLAHAN DATA KURSUS MOBIL BERBASIS WEB DENGAN SMS," 1(3), hal. 85–104.
- Romney, Marshall B dan Steinbart, P. . (2015) *Accounting Information Systems*. Pearson Education, Inc, hal.30.
- Rosa dan Shalahuddin (2013) "Activity Diagram," in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bnadung*.

- Rosa dan Shalahuddin (2013) *Rekayasa Perangkat Lunak, Informatika Bandung*.
- Scout Faranello (2012) “Balsamiq Mockups,” in *Balsamiq Wireframes Quickstart Guide*, hal.27.
- Sugiyono (2018) “metode penelitian,” *Jurnal Nasional informatika dan teknologi jaringan*, hal. 17–25.
- Soepomo, P. (2013) “PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta),” 1, hal. 162–171.
- Vontia (2012) “SISTEM INFORMASI PELAYANAN KURSUS MENGENAL MOBIL BERBASIS WEB PADA CV.TRISSETIA DI BANDUNG,” *sistem informasi pelayanan kursus mengemudi mobil berbasis web pada Cv. Trisetia di bandung*, hal. 1–20.
- Yuliano, T. (2007) “P e n g e n a l a n P H P”, *Ilmu komputer*, hal. 1–9.
- Zakaria, H. (2017) “PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DAN PENYEWAAN MOBIL BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL PADA CV . DHIYARA ANUGRAH,” 2(4), hal. 184–189