

DAFTAR PUSTAKA

- A. S., R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. In R. A.S, & S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (p. 155). Bandung: Informatika.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidak*. mediakita.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek. In S. Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek* (p. 199). Jakarta: Rineka Cipta.
- B. Romney, S., & Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Hutahaean, J. (2016). *Konsep sistem informasi*. Denpasar: Deepublish.
- Indrajani. (2015). Database Design. In Indrajani, *Database Design* (p. 70). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Jayan. (2010). *CSS untuk orang awam*. Palembang: Maxikom.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & desain : sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Krismaji. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Dan Sistem informasinya*. Yogyakarta: Gava Media.
- Madcoms, T. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pangera, A. A., Ariyus, D., & Sigit Suyantoro, F. (2005). *Sistem Operasi*. Yogyakarta: Andi.
- Pratama, A. (2020). *Buku HTML Uncover - Panduan Belajar HTML untuk Pemula*. Padang Panjang: Duniaikom.

- Raharjo, B. (2016). *Modul pemrograman WEB (HTML, PHP, & MySQL)*. Bandung: Modula.
- S., R. A., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Santika, M., & Hansun, S. (2014). Implementasi Algoritma Shortest Job First dan Round Robin pada Sistem Penjadwalan. *ULTIMATICS, Vol. VI, No. 2*, 94-95.
- Sarosa, S., & Samiaji, B. (2017). *Metodologi pengembangan sistem informasi*. Jakarta : Indeks.
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak. Terstruktur Dan Berorientasi Objek. In R. A. Sukamto, *Rekayasa Perangkat Lunak. Terstruktur Dan Berorientasi Objek* (p. 161). Bandung: Informatik.
- Verdi, Y. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek. In Y. Verdi, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek* (p. 238). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Yakub. (2012). *Pengantar sistem informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.