

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Cv Budi Utama, 2014.
- [2] 23 Februari 2016. [Online]. Available: bpmn.org.
- [3] U. Rusmawan, Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [4] e. a. Ginantra, Basis Data Teori dan Perancangan, Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [5] Sutabri, "Analisis Sistem Informasi," Yogyakarta, 2012, p. 26.
- [6] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis WEB Pada PT. APM RENT CAR," pp. 64-77, 2018.
- [7] A. Mulyanto, Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [8] J. Hutahaen, Konsep Sistem Informasi, 2016.
- [9] M. Kusri and A. Koniyo, Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [10] A. Mulyanto, Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [11] Sutarman, Buku Pengantar Teknologi Informasi, Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [12] K. C. Laudon and P. L. Jane, Manajemen Information System : Managing the Digital Firm, New Jersey: Prentice-Hall, 2010.
- [13] A. Kristanto, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [14] I. Fahmi, Manajemen Produksi dan Operasi, Bandung: Alfabeta, 2014.
- [15] T. L. Gie, Administrasi Perkantoran Modern, Yogyakarta: Liberty, 2009.
- [16] S. P. Siagian, Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [17] 31 Desember 2021. [Online]. Available: <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Bantalan>.
- [18] 20 Mei 2021. [Online]. Available: <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/fungsi-grease#>.
- [19] V. L. Maleev, Operasi Dan Pemeliharaan Mesin Diesel, Jakarta: Erlangga, 1991.

- [20] 25 Oktober 2020. [Online]. Available: <https://ilmuteknik.id/tujuan-metode-dan-fungsi-pelumasan/>.
- [21] R. Habibi and I. Setiawan, "PENERAPAN KNOWLEDGE MANEGEMENT SYSTEM MENGGUNAKAN BOISOT AND I-SPACE MODEL (STUDI KASUS POLITEKNIK POS INDONESIA)," *COMPETITIVE*, p. 12, 2019.
- [22] E. S. Negara, *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*, Palembang: Kita Menulis, 2021.
- [23] A. Nugroho, *Rrekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [24] A. Dennis, B. H. Wixom and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design An Object Oriented Approach with UML*, John Wiley and Sons, Inc, 2015.
- [25] A. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Tersturktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [26] A.-B. B. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [27] A. Dennis, B. H. Wixom and D. Tegarden, *System Analysis & Design An Object-Oriented Approach with UML*, Danvers: John Wiley & Sons, Inc, 2015.
- [28] M. Jannah, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*, Jakarta: Elex Media Koputindo, 2019.
- [29] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [30] B. Sidik, *Pemrograman Javascript untuk Aplikasi Web*, Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [31] Y. Purbadian, *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework Codelgniter*, Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [32] L. V. Aprilian and M. H. K. Saputra, *Belajar Cepat Metode SAW*, Bandung: CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [33] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySql*, Bandung: Informatika, 2015.
- [34] S. Rizky, ""Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak"," *Prestasi purtaka*, 2011.
- [35] K. H. Timotius, *Pengantar Metodologi Penelitian (Pendekatan Manajemen Pengarahan Untukkk Perkembangan Pengetahuan)*, Yogyakarta: Andi, 2017.