

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Maniah dan Hamidin, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [2] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2021.
- [3] E. Y. Anggraeni dan R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [4] C. K. Laudon and J. P. Laudon, *Sistem Informasi Manajemen, 10 ed*, Jakarta: Salemba Empat, 2011.
- [5] K. E. Kendall and J. E. Kendall, *System Analysis and Design, 9th ed*, New York: Pearson Education, 2014.
- [6] D. Dewi Kurniasih, *Failure in Safety Systems : Metode Analisis Kecelakaan Kerja*, Sidoarjo: Zifatama Zawara, 2020.
- [7] D. A. Walujo, T. Koedijati dan Y. Utomo, *Pengendalian Kualitas*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [8] Kusriani dan K. Andri, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [9] Rusmawan Uus, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemograman*, Jakarta: Indonesia: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [10] Z. Hamson dkk, *Informasi Teknologi Di Dunia Ilmu Kesehatan*, Semarang: Media Sains Indonesia, 2021.
- [11] Mumpuni, Indah Dwi, Dewa dan Weda Adistianaya, “*Analisis dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) dengan Pendekatan PIECES pada STMIK Pradnya Paramita Malang,*” *MATICS*, vol. 9, pp. 13-14, Maret 2017.
- [12] Santi and Indah Hartami, *Analisa Perancangan Sistem, Moh. Nasrudin, Ed. Pekalongan*, Pekalongan: PT.Nasya Expanding Management, 2020.
- [13] Rully Yulian MF, *Pemrograman SQL dan T-SQL di Database SQL Server*, Bandung: Indonesia: Native Enterprise, 2020.
- [14] M. S. Robert Johnston and G. Nigel Slack Clark, *Service Operations*

Management 5th ed, Harlow: UK: Pearson, 2021.

- [15] G. Rubiono dan R. M. Yasi, “*Sosialisasi manajemen limbah oli bengkel mobil: Pengabdian masyarakat di Desa Pesucen Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi,*” *Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, vol. 1, pp. 5-6, Maret 2017.
- [16] Z. Furqon dan J. Pramono, *Pengelolaan Bengkel Sepeda Motor SMKMAK Kelas XII. Program Keahlian Teknik Otomotif. Kompetensi Keahlian Teknik dan Bisnis Sepeda Motor.*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2019.

