

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Harianto, H. Pratiwi and Y. Suhariyadi, SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019, pp. 16-17.
- [2] K. Harianto, H. Pratiwi and Y. Suhariyadi, SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019, pp. 19-20.
- [3] K. Harianto, H. Pratiwi and Y. Suhariyadi, SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019, pp. 17-18.
- [4] K. Harianto, H. Pratiwi and Y. Suhariyadi, SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019, pp. 20-21.
- [5] R. Habibi, D. A. Masruro and N. H. Khonsa, Aplikasi Inventory Barang Menggunakan QR Code, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [6] R. P. Dhaniawaty and E. Susilawati, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN PROGRAM KERJA DAN PENGELOLAAN DATA PENGURUS HIMPUNAN MAHASISWA PADA PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI," *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 8, 2018.
- [7] L. Melian and D. Hamdani, "PERANCANGAN MODEL SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN OBAT DI APOTEK (Studi Kasus : Apotek Rosa Farma)," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 2016.
- [8] A. Rusdiana and M. Irfan, Sistem Informasi Manajemen, Bandung: CV Pustaka Setia, 2014.
- [9] J. Hutahaean, KONSEP SISTEM INFORMASI, Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2014.

- [10] T. Sutabri, Analisis Sistem Informasi, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [11] T. Sutabri, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [12] D. R. Prehanto, BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [13] A. Setiawan, I. Sudirman and M. N. Helmi, Strategi Efektivitas Implementasi Sistem Informasi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Informasi Di Perguruan Tinggi, Surabaya: Cipta Media Nusantara, 2022.
- [14] D. Suryana, Sistem Teknologi Informasi 3, Bandung: CreateSpace Independent Publishing, 2012.
- [15] F. Hidayat, KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI KESEHATAN, Sleman: DEEPUBLISH, 2019.
- [16] A. Rusdiana, SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN Konsep, Prinsip dan Aplikasi, Bandung: PUSAT PENELITIAN DAN PENERBITAN UIN SGD BANDUNG, 2018.
- [17] K. B. B. Indonesia, "Pengertian Pengelolaan," Kamus Besar Bahasa Indonesia, Jakarta, 2016.
- [18] S. Rosalin, Manajemen Arsip Dinamis, Malang: UB Press, 2017, pp. 1-3.
- [19] S. Rosalin, Manajemen Arsip Dinamis, Malang: UB Press, 2017, pp. 6-7.
- [20] S. Rosalin, MANAJEMEN ARSIP DINAMIS, Malang: UB Press, 2017, pp. 4-6.
- [21] Elgamar, BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP, Malang: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- [22] H. Subakti, K. R. H. Purabaya, M. Muslih, D. Sasongko, Y. N. Syamsiyah, H. E. Krisnanik, A. Z. Syah and S. Syofian, INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER, Kota Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [23] D. Aldo and N. Putra, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) (Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process), Semarang: SINT Publishing, 2020.
- [24] D. Setiawan, BUKU SAKTI PEMROGRAMAN WEB, Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2017.

- [25] Supono and V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [26] K. Harianto, H. Pratiwi and Y. Suhariyadi, SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY, Surabaya: Penerbit MSC, 2019.
- [27] R. Habibi and A. Suryansah, Aplikasi Prediksi Jumlah Kebutuhan Perusahaan, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [28] W. Herbimo, Teknologi Jaringan Berbasis Luas (WAN) SMK/MAK Kelas XI, Indonesia: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2021.
- [29] M. J. N. Yudianto, "Jaringan Komputer dan Pengertiannya," *IlmuKomputer.Com*, pp. 4-5, 2003-2007.
- [30] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2016.
- [31] Muharto and A. Ambarita, Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian, Yogyakarta: Deepublish, 2016, p. 107.
- [32] M. I. Sa'ad, Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2020, pp. 55-56.
- [33] S. Mulyani, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML), Bandung: ABDI SISTEMATIKA, 2016, pp. 42-44.
- [34] Munawar, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung: Informatik Bandung, 2018, p. 97.
- [35] Munawar, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung: Informatika Bandung, 2018, pp. 127-128.
- [36] Munawar, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung: Informatika Bandung, 2018, p. 101.
- [37] Munawar, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung: Informatika Bandung, 2018, p. 102.

- [38] Munawar, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung: Informatika Bandung, 2018, p. 137.
- [39] Munawar, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language), Bandung: Informatika Bandung, 2018, p. 173.
- [40] A. I. S. Azis, Zohrahayaty and Y. A. Mustofa, Fundamental Pemrograman, Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [41] R. A. S. and M. Shalaluddin, Pengenalan UML, Bandung: Informatika, 2018.