

DAFTAR PUSTAKA

- [1].M. Adhi. P. (2020) .“*ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL*”. Indonesia: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA. Pp : 22.
- [2].Indyah Hartami.S.,(2020). “*ANALISA PERANCANGAN SISTEM*”. Indonesia : Penerbit NEM. Pp : 12
- [3].Sianturi, F. A., Hasugian, P. M., Simangunsong, A., & Nadeak, B. (2019). *DATA MINING: Teori dan Aplikasi Weka* (Vol. 1). IOCS Publisher.
- [4].Maniah, D. (2017). *Analisis dan perancangan sistem informasi pembahasan secara praktis dengan contoh kasus*. Deepublish. Yogyakarta.
- [5].Arif, M. F., Kom, S., & Kom, M. (2019). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Penerbit Qiara Media.
- [6].Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika. Pp : 80
- [7].Muharto, M., Hasan, S., & Ambarita, A. (2017). *Penggunaan Model E-learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa pada Materi Microprocessor*. *Indonesian Journal on Information Systems*, 2(1), 260157. Pp : 103.
- [8].KUROHMAN, M. T. N. (2017). *PERANCANGAN APLIKASI PERAMALAN PENJUALAN MOTOR HONDA MENGGUNAKAN*

METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (BROWN)(STUDI KASUS: PT. HD MOTOR 99 GRESIK) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik). Pp : 8.

[9].Kusmana, D., & Kuswara, H. (2017). *Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan SMS Gateway Pada Sekolah Mnengah Kejuruan Al-Munir Bekasi. Indones. J. Netw. Secur*, 6(2), Pp : 18.

[10].Hidayat, S. M. (2017). *Implementasi Sistem Informasi Penjualan*. Siti Munasasa Hidayat. Pp :7

[11].NAFIUDIN, S. (2019). *Sistem informasi manajemen*. Penerbit Qiara Media. Pp : 11.

[12].Rosmaida Tambun, S. E. (2020). *Penganggaran Perusahaan*. PT Rel Karir Pembelajar. Pp : 65.

[13].Hani, T. M. (2019). *Penghitungan Unit COST (UC) Dan Penyusunan Tarif Rumah Sakit Dengan Metode Double Distribution (DD)*. Deepublish . Pp : 3.

[14].Indriani, R. (2019). *PENGARUH BIAYA OPERASIONAL DAN ARUS KAS TERHADAP PROFITABILITAS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR ANEKA INDUSTRI DAN SEKTOR INDUSTRI BARANG KONSUMSI* (Doctoral dissertation, STIE MAHARDHIKA SURABAYA).

- [15].Mulyani, S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika. Pp : 42 – 55.
- [16].Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*”. Bandung : Informatika Bandung.
- [17].Muharni, S., Kom, S., & TI, M. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Bintang Pustaka*. Bintang Pustaka Madani. Pp : 54-55.
- [18].Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia. Pp : 60-65
- [19].Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika. Pp : 247.
- [20].Ade Hendini. 2016. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*. Jurnal Khatulistiwa Informatika. Volume 4.
- [21].Enterprise, J. (2019). *PHP untuk Programmer Pemula*. Elex Media Komputindo.Pp : 1.
- [22].JANNAH, Miftahul, et al. Mahir Bahasa Pemrograman PHP. 2019.
- [23].Solichin, Achmad. (2016). *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur. Pp : 11-13

- [24].Indrawan, G. (2021). *Database MySQL dengan Pemograman PHP-Rajawali Pers.* PT. Raja Grafindo Persada. Pp : 3
- [25].Fathoroni, A., Fatonah, R. N. S., Andarsyah, R., & Riza, N. (2020). BUKU TUTORIAL SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA DOSEN MENGGUNAKAN METODE 360 DEGREE FEEDBACK. CV. Kreatif Industri Nusantara. Pp : 55.
- [26].Fitri, R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan Mysql.* Deepublish. Pp : 2-4.
- [27].Habibi, R., Putra, F. B., & Putri, I. F. (2020). *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP* (Vol. 1). Kreatif. Pp : 5
- [28].Roza, R., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter.* Kreatif. Pp : 82-85.