

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fauzi Rizaldi, Sita Anggraeni dan Ipin Sugiyarto “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Paket Pernikahan Berbasis Web Pada Diamond Wedding Jakarta” <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/jtik/issue/view/40> (Senin, 10 Juli 2023. 07:49)
- [2] Arya Puspa Jagad, M. Rizal Adi Saputra dan Nanang Fakhrrur Rozi ”Perancang Sistem Informasi Pemesanan Catering Secara Online Berbasis Website (Studi Kasus Catering CV. Mekar Jaya)” <http://ejournal.itats.ac.id/semantik/article/view/3987/3052> (Senin, 10 Juli 2023. 07:49)
- [3] Muhammad Iqbal Riski T, Desi Apriyanty, S.E, M.Si dan Yusniarti, S.Kom., M.Kom “Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada C.V Maharani” <http://ejournal.itats.ac.id/semantik/article/view/3987/3052> (Senin, 10 Juli 2023. 11.32)
- [4] John F. Nash “Jurnal Sistem Informasi”, J-SIKA Volume 02 Nomor 01, <https://ejournal.unibba.ac.id>.(Juli 2020)
- [5] Kertahadi “Membangun Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Dengan Development Di Rahdatul Athfal Nahjussalam” <https://ejournal.unibba.ac.id>.. (2007)
- [6] Romney “Dampak Moderasi Locus Of Control Terhadap Efektivitas Informasi” <https://fe.ummetro.ac.id> .(2018)
- [7] B. Uddin, I A. Aziz, H. Dhika, and N Liani “Aplikasi Sistem Ujian Berbasis Web dan Mobile Pada SMK Perintis Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat”, doi: 10. 37817/ikraith-informatika.v812.
- [8] O’Brien, J. A, 2010. Introduction to information system, 15 th Ed, McGraw-Hill/irwin, New York.
- [9] Simarmata, Janner. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta. Andi.

- [10] Jogiyanto. (2014). *Analisis dan Desain Sistem Informasi, Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- [11] Kusriani, M.Kom dan Andri Koniyo, 2007, *Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*, Yogyakarta : Andi
- [12] *Jurnal Manajemen Informatika* volume 10 nomor 01 tahun 2020 58-66
- [13] Yudho Yudhanto dan Helmi A. Prasetyo,. 2019, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- [14] Faradilla A “Apa itu Framework? Pengertian, fungsi, dan contohnya”. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/framework-adalah> (Rabu, 12 juli 2023.)
- [15] Abdul Kadir, 2009. *Pengenalan Sistem Informasi*, Andi. Yogyakarta.
- [16] Yasin K “Pengertian MySQL, Fungsi dan Cara Kerjanya (Lengkap)” <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/> (Rabu, 12 Juli 2023).
- [17] Aceng Abdul Wahid “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi” (Rabu, 12 Juli 2023)
- [18] R Maharani, M. Aman, And J. *Sistem Informasi Akuntansi Stmik Insan Pembangunan JL. Raya Serang Km, “Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMA Negeri 19 Kab. Tangerang”*. vol 5, No.Desember 2017.
- [19] Nur Arieranto Ramdhan And Devi Adi Nurfiana, “Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Online Berbasis Web”, *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal Of UMUS*, vol.1, Pp 1-12, Nov 2019.
- [20] F. Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modelling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer”, *Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, Vol 8, Juni 2019.
- [21] A. S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika. Hlm. 26.

- [22] M Fauzi Isputrawan, “Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Face Recognition”, 2021 (online) . Available: <https://Ejurnal.Teknokrat.ac.id/index/Teknoinfo/index>.
- [23] T. Bayu Kurniawan , “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Cafeteria No. Coffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan bahasa pemograman PHP dan MySQL”. Jurnal TIKAR, vol 1 no.2, 2020.
- [24] A. S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. Hlm. 26
- [25] A. S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. Hlm. 26
- [26] A. S, Rosa dan Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- [27] Rosa A.S dan M. Shalahuddin (2014:133). Unified Modelling Language
- [28] Asep Hardiyanto Nugroho And Toyib Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan” JUTIS, vol.8, No.1 2020
- [29] Asep Hardiyanto Nugroho And Toyib Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan” 2020
- [30] Hardiyanto,(2012) Hubungan persepsi siswa tentang pelaksanaan pembelajaran guru PPL dengan motivasi belajar siswa. Skripsi DPTS FTPK UPI Bandung.
- [31] Hardiyanto, Abdul somad, haryadi E (2019). Penerapan Model Waterfall dan UML dalam Rancang Bangun Program Pembelian Barang Berorientasi Objek Pada PT.Fujita Indonesia.
- [32] M Fauzi Isputrawan , “Pengembangan Aplikasi Absensi Berbasis Web Menggunakan Face Recognition” 2023.
- [33] S.Ernawati And Dwi Indriyanti, “Perancangan User Interface dan User Experience Aplikasi Medical Tourism Indonesia Berbasis Mobile Menggunakan Metode User Centered Design (UCD). JEISBI, 2022.