

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Habibi, D. A. Masruro and N. H. Khonsa, *Aplikasi Inventory Barang Menggunakan QR Code*, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2022.
- [2] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [3] D. Arisandi and I. P. Sari, *Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System*, Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.
- [4] F. Frayudi, *Perancangan Sistem Informasi Akademik di SDN 1 Nanggung Kabupaten Bogor*, Bandung: Perpustakaan UNIKOM, 2013.
- [5] E. Nurelasari, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web," *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 67 - 73, 2020.
- [6] M. Susanti, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA," *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 1, 2016.
- [7] J. C. Wibawa, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMPIT NURUL ISLAM TENGARAN)," *Jurnal Infotronik*, vol. 2, no. 2, 2017 .
- [8] M. M. Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan Uml*, Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2016.
- [9] A. R. Nugraha and G. Pramukasari, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA," *JUMIKA ; JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [10] D. A. R. Dekeng Setyo, "PENGARUH KUALITAS INFORMASI DAN KUALITAS SISTEM INFORMASI TERHADAP KEPUASAN SERTA KINERJA PENGGUNA SISTEM INFORMASI," *Efektif Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, vol. 6, no. 1, pp. 47 - 59, 2015.
- [11] H. Agusvianto, "Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo," *Journal Information Engineering and Educational Technology*, vol. 1, no. 1, 2017.

- [12] V. Fetrian, Sistem Informasi Penjualan Action Figure Berbasis Web Pada Ramz Hobby Store Cimahi, Bandung: Perpustakaan UNIKOM, 2014.
- [13] F. S. I Pangaribuan, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 9, no. 2, 2019.
- [14] J. C. W, "IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMP NEGERI 20 BANDUNG)," *Jurnal, Universitas Komputer Indonesia*, 2013.
- [15] J. S. Pasaribu, "PENERAPAN FRAMEWORK YII PADA PEMBANGUNAN SISTEMPPDB SMP BPPI BALEENDAH KABUPATEN BANDUNG," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 3, no. 2, 2017.
- [16] U. S. Sidin, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN BERBASIS WEB," *semanTIK*, vol. 2, no. 1, pp. 47-58, 2016.
- [17] N. A. Arniyanto Putr and A. D. Hartanto, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI RAPORT PADA SISWA SMP NEGERI 1 YOGYAKARTA BERBASIS WEB," *Jurnal DASI*, vol. 14, no. 4, pp. 38 - 43, 2013.
- [18] R. Sidik and D. Hamdani, "WEBSITE SMA NEGERI 4 BANDUNG," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 6, no. 1, 2016.
- [19] A. Josi, "PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)," *JTI*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [20] P. Agus and Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," *JSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [21] ALFIAN, "Perancangan Sistem Informasi Portal Alumni Universitas Muhammadiyah Ponorogo Berbasis PHP dan MySQL," *JATMIKA*, 2017.
- [22] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, Mudah Menguasai Framework Laravel, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [23] S. H. d. N. Muhammad, "SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN BIAYA STUDI BERBASIS WEB PADA POLITEKNIK SAINS DAN TEKNOLOGI WIRATAMA MALUKU UTARA," *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, vol. 5, no. 1, 2020.

- [24] R. S. d. S. Hesinto, "RANCANG BANGUN WEBSITE PROFIL HOTEL AGUNG PRABUMULIH MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP," *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 57-64, 2017.
- [25] M. D. Prayoga, "PENGERTIAN DAN KOMPONEN SQL," *OSF Preprints*, 2018.
- [26] T. Loveri, "Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada CV. Prabu Siliwangi Padang," *Jurnal J-Click*, vol. 5, no. 1, pp. 98-106, 2018.
- [27] M. J. N. Yudianto, "Jaringan Komputer Dan Pengertiannya," *IlmuKomputer.com*, pp. 1-10, 2014.
- [28] C. R. Semiawan, *Metode Penelitian Kualitatif*, Grasindo, 2010.
- [29] K. Wijaya, "Implementasi Metode Prototype Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3)(Studi Kasus SMK N 01 Prabumulih)," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 53-60, 2019.
- [30] yakub, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [31] C. L. Y. Rahman, *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di SMP Negeri 3 Ciemas*, Bandung: Perpustakaan UNIKOM, 2013.
- [32] B. E. P. Dani Ainur Rivai, "Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Miftahul Huda Ngadirojo," *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 3, no. 2, 2014.
- [33] M. S. Muarie, "RANCANG BANGUN SISTEM UJIAN ONLINEPADA SMP NEGERI 8 SEKAYU," *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu(TIPS)*, vol. 2, no. 1, pp. 28-40, 2015.
- [34] U. D. Widianti, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ASET DI PT.INDUSTRI TELEKOMUNIKASI," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 2, 2012.
- [35] F. Irmansyah, *Pengantar Database*, Jakarta: IlmuKomputer, 2003.
- [36] H. Windah Supartini, "Sistem Pakar Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining Dalam Mendiagnosis Dini Penyakit Tuberkulosis di JawaTimur," *KINETIK*, vol. 1, no. 3, pp. 147-154, 2016.

- [37] A. D. A. RANI SUSANTO, "PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI," *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 14, no. 1, 2016.
- [38] V. Y. Anis Rohmadi, "Desain dan penerapan website tata kelola percetakan pada CV Apicdesign Kreasindo Jakarta dengan metode prototyping," *Journal of Information System, Informatics and Computing*, vol. 4, no. 1, pp. 70-85, 2020.