

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zezha Pontianak),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, no. 2, pp. 107-116, 2016.
- [2] D. Arisandi dan I. P. Sari, *Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System*, Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.
- [3] K. Harianto, H. Pratiwi dan Y. Suhariyadi, *Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study*, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [4] A. Trigunawan, W. I. Rahayu dan R. Andarsyah, *Regresi Linier Untuk Prediksi Jumlah Penjualan Terhadap Jumlah Permintaan*, Bandung: Kreatif, 2020.
- [5] R. D. Pamungkas, *PENTINGNYA MENINGKATKAN KUALITAS WEBSITE DALAM MARKETING*, Surabaya: repository untag, 2021.
- [6] K. P. dan G. Armstrong, *Prinsip-prinsip Pemasaran*, Jakarta: Erlangga, 2008.
- [7] W. Indriyanto, L. A. Priyo dan A. Kuncoro, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN MEUBEL CV MANDIRI FURNITURE BERBASIS JAVA,” *JRAMI (Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika)*, vol. 1, no. 2, 2020.

- [8] B. H. Seto, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN MEBEL BERBASIS WEB PADA MEBEL ANGKASA PEKALONGAN," *Fakultas Ilmu Komputer, UDINUS*, 2013.
- [9] J. C. Wibawa, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMPIT NURUL ISLAM TENGARAN)," *Jurnal Infotronik*, vol. 2, no. 2, 2017 .
- [10] F. Nugraha, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Di Malindo Kota Tasikmalaya Berbasis Web," *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [11] A. R. Nugraha dan G. Pramukasari, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA," *JUMIKA ; JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [12] R. S. Rasefta dan S. Esabella, "Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, vol. 2, no. 1, pp. 50-58, 2020.
- [13] A. Soetedjo dan R. Sidik, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Layanan Perpustakaan SMK Merdeka Bandung," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 9, no. 2, pp. 115-127, 2019.

- [14] T. Prasetyo dan R. P. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Administrasi Pemerintahan Desa pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 10, no. 1, pp. 52-61, 2020.
- [15] R. F. Ahmad dan N. Hasti, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB," *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 67-72, 2018.
- [16] A. N. Nurhayati, A. Josi dan N. A. Hutagalung, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKASAMARA GRAWIRAPRABUMULIH," *JATI (Jurnal Teknologi dan Informasi)*, vol. 7, no. 2, 2017.
- [17] A. S. Bahari, "PEMODELAN SISTEM PENENTUAN RETUR PRODUK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DI MINIMARKET GATOT SUBROTO PONOROGO," *Skrripsi*, p. 5, 2018.
- [18] A. Ningsih, "Sistem Informasi Penjualan Mebel Pada Toko Jepar Kotapinang Berbasis Web," *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, vol. 2, no. 3, pp. 164-175, 2021.
- [19] R. Sidik dan D. Hamdani, "WEBSITE SMA NEGERI 4 BANDUNG," *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 6, no. 1, 2016.

- [20] A. Josi, “PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG),” *JTI*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [21] P. Agus dan Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *JSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [22] H. Hidayat, Hartono dan Sukiman, “Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP,” *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 20-29, 2017.
- [23] Y. Yudhanto dan H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [24] R. S. A. Rimadhani, M. B. Sanjaya dan R. Budiawan, “Aplikasi Pengelolaan Stok Vaksin Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Bandung,” *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 2, pp. 1140-1147, 2019.
- [25] R. Sanjaya dan S. Hesinto, “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 57-62, 2017.
- [26] M. D. Prayoga, “PENGERTIAN DAN KOMPONEN SQL,” *OSF Preprints*, 2018.

- [27] 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.
- [28] I. Sofana, *Membangun Jaringan Komputer*, Bandung: Informatika, 2008.
- [29] A. Rahmatulloh dan M. S. N. Firmansyah, “Implementasi load balancing web server menggunakan haproxy dan sinkronisasi file pada sistem informasi akademik Universitas Siliwangi,” *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 241-248, 2017.
- [30] 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.
- [31] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126-129, 2018.
- [32] H. Hasugian dan A. N. Shidiq, “Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, vol. 2, no. 1, pp. 606-612, 2012.

- [33] F. Giffari, W. Wikusna dan W. Hidayat, “Aplikasi Bursa Kerja Online Di Kabupaten Bandung (modul Perusahaan),” *eProceedings of Applied Science*, vol. 5, no. 3, 2019.
- [34] J. Simarmata dan I. Paryudi, *Basis Data*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [35] H. Susanto, T. Widiartin dan F. H. S. Pratama, “Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android (E-Learning) di MA. Daruttaqwa Gresik,” *Melek IT Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 81-88, 2016.
- [1] A. Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zezha Pontianak),” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. IV, no. 2, pp. 107-116, 2016.
- [2] D. Arisandi dan I. P. Sari, *Sistem Pakar Dengan Fuzzy Expert System*, Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.
- [3] K. Harianto, H. Pratiwi dan Y. Suhariyadi, *Sistem Monitoring Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Memasuki Dunia Kerja Menggunakan Tracer Study*, Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.

- [4] A. Trigunawan, W. I. Rahayu dan R. Andarsyah, *Regresi Linier Untuk Prediksi Jumlah Penjualan Terhadap Jumlah Permintaan*, Bandung: Kreatif, 2020.
- [5] R. D. Pamungkas, *PENTINGNYA MENINGKATKAN KUALITAS WEBSITE DALAM MARKETING*, Surabaya: repository untag, 2021.
- [6] K. P. dan G. Armstrong, *Prinsip-prinsip Pemasaran*, Jakarta: Erlangga, 2008.
- [7] W. Indriyanto, L. A. Priyo dan A. Kuncoro, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN MEUBEL CV MANDIRI FURNITURE BERBASIS JAVA,” *JRAMI (Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika)*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [8] B. H. Seto, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN MEBEL BERBASIS WEB PADA MEBEL ANGKASA PEKALONGAN,” *Fakultas Ilmu Komputer, UDINUS*, 2013.
- [9] J. C. Wibawa, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : SMPIT NURUL ISLAM TENGARAN),” *Jurnal Infotronik*, vol. 2, no. 2, 2017 .
- [10] F. Nugraha, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Di Malindo Kota Tasikmalaya Berbasis Web,” *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 2, no. 1, 2019.

- [11] A. R. Nugraha dan G. Pramukasari, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA," *JUMIKA ; JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA*, vol. 4, no. 2, 2017.
- [12] R. S. Rasefta dan S. Esabella, "Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web," *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (JINTEKS)*, vol. 2, no. 1, pp. 50-58, 2020.
- [13] A. Soetedjo dan R. Sidik, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Layanan Perpustakaan SMK Merdeka Bandung," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 9, no. 2, pp. 115-127, 2019.
- [14] T. Prasetyo dan R. P. Dhaniawaty, "Sistem Informasi Administrasi Pemerintahan Desa pada Desa Cilayung Kabupaten Kuningan," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 10, no. 1, pp. 52-61, 2020.
- [15] R. F. Ahmad dan N. Hasti, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB," *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 8, no. 1, pp. 67-72, 2018.
- [16] A. N. Nurhayati, A. Josi dan N. A. Hutagalung, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA KOPERASI KARTIKASAMARA GRAWIRAPRABUMULIH," *JATI (Jurnal Teknologi dan Informasi)*, vol. 7, no. 2, 2017.

- [17] A. S. Bahari, “PEMODELAN SISTEM PENENTUAN RETUR PRODUK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING DI MINIMARKET GATOT SUBROTO PONOROGO,” *Skripsi*, p. 5, 2018.
- [18] A. Ningsih, “Sistem Informasi Penjualan Mebel Pada Toko Jepar Kotapinang Berbasis Web,” *Journal of Computer Science and Information Systems (JCoInS)*, vol. 2, no. 3, pp. 164-175, 2021.
- [19] R. Sidik dan D. Hamdani, “WEBSITE SMA NEGERI 4 BANDUNG,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 6, no. 1, 2016.
- [20] A. Josi, “PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG),” *JTI*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [21] P. Agus dan Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *JSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [22] H. Hidayat, Hartono dan Sukiman, “Pengembangan Learning Management System (LMS) untuk Bahasa Pemrograman PHP,” *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, vol. 5, no. 1, pp. 20-29, 2017.
- [23] Y. Yudhanto dan H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.

- [24] R. S. A. Rimadhani, M. B. Sanjaya dan R. Budiawan, "Aplikasi Pengelolaan Stok Vaksin Pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Bandung," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 5, no. 2, pp. 1140-1147, 2019.
- [25] R. Sanjaya dan S. Hesinto, "Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap," *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 57-62, 2017.
- [26] M. D. Prayoga, "PENGERTIAN DAN KOMPONEN SQL," *OSF Preprints*, 2018.
- [27] 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.
- [28] I. Sofana, *Membangun Jaringan Komputer*, Bandung: Informatika, 2008.
- [29] A. Rahmatulloh dan M. S. N. Firmansyah, "Implementasi load balancing web server menggunakan haproxy dan sinkronisasi file pada sistem informasi akademik Universitas Siliwangi," *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 241-248, 2017.
- [30] 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.

- [31] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126-129, 2018.
- [32] H. Hasugian dan A. N. Shidiq, "Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*, vol. 2, no. 1, pp. 606-612, 2012.
- [33] F. Giffari, W. Wikusna dan W. Hidayat, "Aplikasi Bursa Kerja Online Di Kabupaten Bandung (modul Perusahaan)," *eProceedings of Applied Science*, vol. 5, no. 3, 2019.
- [34] J. Simarmata dan I. Paryudi, *Basis Data*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [35] H. Susanto, T. Widiartin dan F. H. S. Pratama, "Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android (E-Learning) di MA. Daruttaqwa Gresik," *Melek IT Journal*, vol. 2, no. 2, pp. 81-88, 2016.