

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Prasetyo, "MEDIA INFORMASI PROSEDUR PENERBITAN DATA KEPENDUDUKAN BERBASIS MULTIMEDIA PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL," p. 10.
- [2] R. Jannah, F. Masykur, and G. A. Buntoro, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DATA KEPENDUDUKAN DESA BERBASIS DESKTOP DAN ANDROID," *KOMPUTEK*, vol. 3, no. 1, p. 68, Apr. 2019.
- [3] B. Bunardi, D. S. Naga, and D. Arisandi, "PENGEMBANGAN APLIKASI E-COMMERCE PRODUK LOKAL DAN DATA KEPENDUDUKAN PADA DESA GIRITENGAH, BOROBUDUR," vol. 3, no. 1, p. 8, 2019.
- [4] M. F. Aziz, L. Fajarita, J. R. Ciledug, P. Utara, and K. Lama, "PERMODELAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KELURAHAN PONDOK PUCUNG BERBASIS OBJECT ORIENTED," p. 6.
- [5] H. Basri, S. Alfarizi, A. R. Mulyawan, A. Wiguna, and I. Habiba, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BOOKING PEREKAMAN E-KTP (SI MBOK) BERBASIS WEB," *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 69–76, Mar. 2019.
- [6] D. Abdurrahman and T. F. Prasetyo, "ANALISIS DAN PERANCANGAN E-GOVERNMENT DALAM TRANSPARANSI SISTEM PEMERINTAHAN DESA (Studi Kasus : Desa Tenjo Layar dan Desa Tanjung Sari Majalengka)," *J-ENSITEC*, vol. 5, no. 01, Nov. 2018.
- [7] A. Tugiarto, F. Pratiwi, A. Azkya, and P. P. Widodo, "PENGOLAHAN DATA PASIEN RAWAT JALAN PUSKESMAS BUMI AYU KOTA DUMAI BERBASIS WEB," *J. Inform.*, vol. 10, no. 2, p. 8, 2018.
- [8] D. Haryanto and A. Nasihin, "SISTEM INFORMASI KEARSIPAN SURAT MASUK SURAT KELUAR Di STIKes MITRA KENCANA KOTA TASIKMALAYA," vol. 6, no. 2, p. 10, 2018.
- [9] S. H. Harahap, "ANALISIS PEMBELAJARAN SISTEM AKUNTANSI MENGGUNAKAN DRAW.IO SEBAGAI PERANCANGAN DIAGRAM ALIR," p. 3, 2018.

- [10] S. M. Hadi and A. Samad, "Sistem Informasi Pengolahan Data Bantuan Beasiswa Siswa Miskin (BSM) Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Maluku Utara," p. 10.
- [11] A. Faradhila, "RANCANG BANGUN APLIKASI PENGOLAHAN DATA MERCHANT BERBASIS WEB PADA PT. FINNET INDONESIA," p. 8, 2019.
- [12] A. N. Zainab and N. N. Edzan, "MALAYSIAN SCHOLARLY E-JOURNALS: FOCUS ON EJUM, A JOURNAL MANAGEMENT SYSTEM," p. 16.
- [13] B. Waseso, A. Wahab, and T. Daryanto, "PERANCANGAN SISTEM PEMANTAU KAPAL PERIKANAN (SPKP) UNTUK KAPAL DI BAWAH 30 GT DENGAN METODE INCREMENTAL," vol. 7, no. 1, p. 7, 2018.
- [14] K. Umam, V. E. Sulastri, T. Andini, and D. U. Sutiksno, "Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode VIKOR," vol. 5, no. 1, p. 7, 2018.
- [15] R. Taufiq, "PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGANGKATAN TENAGA HONORER MENJADI CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (STUDY KASUS: BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA KOTA TANGERANG)," p. 7, 2018.
- [16] Y. K. Susanto, "USEFULNESS OF MANAGEMENT ACCOUNTING SYSTEMS INFORMATION AND MARKET COMPETITION ON STRATEGIC BUSINESS UNIT OUTPUT," p. 16, 2010.
- [17] H. Suprayitno and R. A. Aryani Soemitro, "Preliminary Reflexion on Basic Principle of Infrastructure Asset Management," *J. Manajemen Aset Infrastruktur Fasilitas*, vol. 2, no. 1, Mar. 2018.
- [18] I. P. G. Sukerta and G. S. Darma, "APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGY INTEGRATED SYSTEM TO IMPROVING THE QUALITY AND FINANCIAL PERFORMANCE," vol. 11, no. 2, p. 6, 2014.
- [19] D. P. Sari, O. M. Febriani, and A. S. Putra, "Perancangan Sistem Informasi SDM Berprestasi pada SD Global Surya," p. 6, 2018.

- [20] A. Saraswati, I. Hermadi, and S. H. Wijaya, "DEVELOPMENT OF KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM OF TEACHERS' COMPETENCY," p. 8.
- [21] A. T. R. Rosa, "EFFECTIVENESS OF THE ROLE OF INFORMATION SYSTEMS AND POLICY SYSTEMS IN EDUCATIONAL MANAGEMENT TO IMPROVE THE QUALITY OF PUBLIC SERVICE IN CILEUNYI DISTRICT, BANDUNG REGENCY," *J. Ilmu Pemerintah. Widya Praja*, vol. 45, no. 1, pp. 99–108, May 2019.
- [22] E. Mulyana, F. Abdurahim, M. A. Ramdhani, and O. Taupikurahman, "Analisis dan Perancangan Arsitektur Sistem Aplikasi Layanan Informasi Lokasi Berbasis IoT," p. 10, 2018.
- [23] K. Ismail, C. R. Isa, and L. Mia, "Market Competition, Lean Manufacturing Practices and The Role of Management Accounting Systems (MAS) Information," *J. Pengur.*, vol. 52, pp. 47–61, 2018.
- [24] H. D., N. Salih, A. Al, B. Al-Sadawi, and H. Alsharqi, "Attendance and Information System using RFID and Web-Based Application for Academic Sector," *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [25] B. Baharuddin and M. Mohd Yusof, "Evaluation of Risk Management Practices in Information Systems Project in the Public Sector," *J. Pengur.*, vol. 53, pp. 23–36, 2018.
- [26] M. A. Alajrami and S. S. Abu-Naser, "Onion Rule Based System for Disorders Diagnosis and Treatment," vol. 2, no. 8, p. 9, 2018.
- [27] N. Setyaningsih, H. Irawan, J. R. Ciledug, P. Utara, and K. Lama, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN GUNA MEMPERCEPAT PROSES PENJUALAN STUDI KASUS : CV. ASHIROTH PRINTING," p. 8.
- [28] R. Humamuddin, D. D. Darmawan, and S. Si, "KONTROL FREKUENSI MENGGUNAKAN METODE KONTROL BEBAN ELEKTRONIK DENGAN SISTEM KONTROL FUZZY – PI PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PIKOHIDRO," p. 8.
- [29] Y. Nurdiyanti, "PEMBAYARAN SPP DENGAN SYSTEM INFORMASI MANAJEMEN SEKOLAH: STUDI PADA MADRASYAH ALIYAH YPP BABAKAN JAMANIS," *J. Manag. Rev.*, vol. 2, no. 1, p. 183, Apr. 2018.

- [30] A. P. Utomo, A. Setiawan, and F. Z. Gunarto, "Perancangan Sistem Pengisian dan Pembacaan Data Informasi Benda Kerja pada Flexible Manufacturing System dengan Memanfaatkan Teknologi Radio Frequency Identification," p. 8.
- [31] D. Prakasita N and M. A. Nugroho, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN DI CENTRAL STEAK AND COFFEE BOYOLALI," *Nominal Barom. Ris. Akunt. Dan Manaj.*, vol. 7, no. 1, Apr. 2018.
- [32] A. Sidik and E. R. Sihotang, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan dan Dokumentasi Ijazah Pada SDS Penabur Ilmu Tangerang," vol. 9, no. 1, p. 6.
- [33] A. Rochman and Z. Hakim, "Perancangan Sistem Informasi Profile dan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada RSIA Pratiwi," vol. 8, no. 2, p. 7.