

DAFTAR PUSTAKA

- Utami. F. H dan Asnawati (2015). “Rekayasa Perangkat Lunak”. 1. Yogyakarta: Deepublish.
- Swara. G. Y dan Pebriadi Y (2016). “Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web”. Jurnal TEKNOIF, Vol 4 No 2, ISSN: 2338-2724.
- Soekamto. R. S dan Shalahudin. M (2019).”Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Revisi. Bandung: Informatika.
- Setiyani. L (2018). “Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering)”. Jawa Barat: Jatayu Catra Internusa.
- Hadiprakoso. R. B. “Rekayasa Perangkat Lunak”. Pertama. Jakarta: RBH.
- Zenita. H dan Fiati R (2019). “SDLC MODEL FOR IMPLEMENTATION OF E-BLANGKO ON DEPARTMENT OF POPULATION AND CIVIL REGISTRATION”. Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), Vol 06 No 01, ISSN:2406-7857.
- Prayudi. A, Yudhana.A, dan Umar. R (2019). “Implementasi Google Maps Pada Sistem Informasi Pariwisata Kabupaten Dompu Menggunakan Model Software Development Life Cycle (SDLC)”. Jurnal Mobile and Forensics (MF), Vol 1 No 2, P-ISSN: 2656-6257.
- Trisianto. C (2018). “PENGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI

PEMBANGUNAN PEDESAAN”. Jurnal Teknologi Informasi ESIT, Vol XII No 01.

Widiyanto. W. W (2018). “ANALISA METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM DENGAN PERBANDINGAN MODEL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL, MODEL PROTOTYPE, DAN MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD)”. Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta, Vol 4 No 1, ISSN : 2442-7942.

Bolung. M dan Tampangela. H. R. K (2017). “ANALISA PENGGUNAAN METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK”. Jurnal ELTIKOM, Vol 1 No 1, ISSN: 2598-3288.

Anggraini. P dan Mulya. D. P (2020). “PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT BERBASIS WAP PADA THE ALIGA HOTEL”. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis (Jteksis), Vol 2 No 1, ISSN : 2655-8238.

Sugiarti. Y (2018). “Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans: Databasse UML dan Interface”. Pertama. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Hendini.A (2016). “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)”. Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol IV No 2.

Putra. D. W. T (2019). “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD”. Jurnal

TEKNOIF, Vol 7 No 1, ISSN: 2338-2724.

Sugiyono (2017). “MANAJEMEN PENGETAHUAN SISTEM INFORMASI PEGAWAI PT GUNA KARYA INDONESIA (GKI) BEKASI”. CKI On SPOT, Vol 10 No 2, ISSN: 1979-7044.

Halim. C dan Prasetyo. H (2018). “PENERAPAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE DALAM COMPUTER AIDED INSTRUCTURE(CAI)”. Jurnal Sistem Cerdas, Vol 1 No 1, ISSN: 2622-8254.

Kambey. G. E. I, Sengkey. R, dan Jacobus. A (2020). “Penerapan Clustering pada Aplikasi Pendeteksi Kemiripan Dokumen Teks Bahasa Indonesia”. Jurnal Teknik Informatika, Vol 15 No 2, P-ISSN: : 2301-8402.

Hayadi. B. H (2018). “Sistem Pakar”. 1. Yogyakarta: Deepublish.

Sugiharni. G. A. D dan Divayana. D. G. H (2017). “Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna”. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI), Vol 6 No 1, p-ISSN 2089-8673.

Darnila. E, Mauliza, dan Ula. M (2019). “Aplikasi Teknologi Sistem Pakar Berbasis Fuzzy Clustering”. 1. Sumatera Selatan: Yayasan Kita Menulis.

Hawa. S, Abdullah, Usman. “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PADA TANAMAN KAKAO MENGGUNAKAN METODE FORWARD

CHAINING (Studi Kasus Dinas Perkebunan Indragiri Hilir)”. Jurnal SISTEMASI, Vol 4 No 2, ISSN: 2302-8149.

Sinaga. B, Hasugian. P. M, Manurung. A. M (2018). “SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA KERUSAKAN SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR*”. Journal Of Informatic Pelita Nusantara, Vol 3 No 1, e-ISSN: 2541-3724.

Maiyedra. N. A (2018). “PERANCANGAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT KULIT PADA ANAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACKWARD CHAINING”. Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen, Vol 6 No 2, ISSN 2338-1523.

Hardianto. R (2018). “SISTEM PAKAR PENENTUAN TIPE KEPRIBADIAN SISWA SEKOLAH DASAR MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING”. Intecom: Journal of Information Technology and Computer Science, Vol 1 No 2, e-ISSN : 2614-1574.

Maulidia. T. R, Rismawan. T, Bahri. S. “IMPLEMENTASI CASE BASED REASONING SISTEM DIAGNOSA PENYAKIT ANAK BERBASIS WEB”. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, Vol 05 No 03, ISSN : 2338-493X.

Utomo. D. P, Nasution. S. D (2016). “SISTEM PAKAR MENDETEKSI KERUSAKAN TONER DENGAN MENGGUNAKAN METODE CASE BASED-REASONING”. Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), Vol 03 No 05,

ISSN : 2407-389X.

Amriana, Nugraha. D. W, Rahmatanti (2020). “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG MENGGUNAKAN METODE *CASE BASED REASONING* BERBASIS WEB”. CESS (Journal of Computer Engineering System and Science), Vol 2 No1, p-ISSN: 3502-7131.

Hidayat. A, Shabrina. A. F (2018). “RANCANG BANGUN APLIKASI PERHITUNGAN GRAFIK DAN ENERGI AKTIVITAS KEGEMPAAN GUNUNGAPI BERBASIS JAVA DAN MYSQL”. Jurnal Manajemen Informatika, Vol 2 No 2, E-ISSN :2541 – 6316.

Enterprise. J (2015). “Mengenal Java dan Database dengan Netbeans”. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Ayu. F, Permatasari. N (2018). “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN”. Jurnal Intra-Tech, Vol 2 No 2, ISSN: 2549-0222.

Hasugian. P. S (2018). “PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI”. Journal of Informatic Pelita Nusantara, Vol 3 No 1, e-ISSN: 2541-3724.

Fahrozi. W, Harahap C. B (2018). “SISTEM INFORMASI TRANSPARANSI NILAI MATA KULIAH BERBASIS WEB”. Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima, Vol 2 No 1, e-ISSN: 2580-2879.

Aditia. M. R (2020).”IDENTIFIKASI INFERTILITAS PADA PRIA DENGAN MENGGUNAKANMETODE CASE BASED REASONING”.Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen, Vol 8 No 1, ISSN: 2338-1523.

Syahputra. M, Defit. S, Sumijan (2021).”Sistem Pakar Metode Case Based Reasoning untuk Mengidentifikasi Penyakit Psoriasis”.Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi, Vol 3 No 1, e-ISSN: 2686-3154.