

DAFTAR PUSTAKA

Aminatunnisa, Siti & Diarnia dkk. (2019). *Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web*. (Tugas Akhir Sarjana Komputer, Universitas Prima Indonesia, 2020) Diakses dari <http://jurnal.unprimdn.ac.id/>

Wijaya, Ahmad Dwi (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Dan Pembatasan Kuota Vaksin Meningitis Pada Jama'ah Haji Dan Umroh Berbasis Web*. (Tugas Akhir Sarjana Komputer, IIB darmajaya 2018). Diakses dari <http://repo.darmajaya.ac.id/>

Wijaya, Lili & Deasy Rosmala D. (2017). *Manajemen Informasi Kesehatan II: Sistem Dan Sub Sistem Pelayanan RMIK*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kurniawan, Hendra dkk. (2019). Sistem Informasi Terintegrasi Tugas Akhir/Skripsi Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya). *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2 (2), 124-134.

Zefanya, Mia (2020) *Information System Of Laboratory Services Intecnicl Implementation Unit Health Laboratory Office Lampung Using Mobile Web*. (Tugas Akhir Sarjana Komputer, IIB darmajaya 2018). Diakses dari <http://repo.darmajaya.ac.id/>

Halimah, Sushanty S dkk. (2019). Pengembangan Dan Pelatihan E-Commerce Hasil Kerajinan Napi Perempuan Lapas Way Hui Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 35-42.

Mariyus Ahmad, Neni Purwati dkk. (2019). Aplikasi Pengolahan Data Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Desa Margodadi Kab. Tulang Bawang Barat. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(1), 15-25.

KadafiNS, M Iqbal (2021) *Sistem Informasi RekamMedis Bebas Web Menggunakan Teknologi Sidik Jari (Study kasus puskesmas Kampung Sawah) Bandar Lampung*. (Tugas Akhir Sarjana Komputer, IIB darmajaya 2018). Diakses dari <http://repo.darmajaya.ac.id/>

Haris, Ferdiani. (2020). Rancang Bangun Panduan Pencak Silat Berbasis Web Mobile (Studi Kasus Persaudaraan Setia Hati). *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(2), 7- 11.

Purwati Neni, Halimah dkk. (2018). Perancangan Website Program Studi Sistem Informasi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 1(1), 71-80.

KadafiNS, M.Iqbal (2021) *Sistem Informasi RekamMedis Bebas Web Menggunakan Teknologi Sidik Jari (Study kasus puskesmas Kampung Sawah) Bandar Lampung*. (Tugas Akhir Sarjana Komputer, IIB darmajaya 2018). Diakses dari <http://repo.darmajaya.ac.id/>

Savira, Yordan P dkk. (2020). Analisis User Experience pada Pendekatan User Centered Design Dalam Rancangan Aplikasi Placeplus. *Jurnal Automata UII*, 1(2), 28-29.

Halimah, Agus Rahardi dkk. (2019). Penerapan Knowledge Management System (Studi Kasus: Spesialis Penyakit Jantung dan Spesialis Penyakit Dalam di RSUD Abdul Moeloek). *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(2), 150-159.

Sekarwulan, Shela I. (2020). *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kebutuhan Kendaraan Menggunakan Metode Profile Matching Studi Kasus PT. Lautan Berlian Utama Motor Palembang*. (Tugas Akhir Sarjana Terapan, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2019) Diakses dari <http://eprints.polsri.ac.id/9159/>

Anggraini Novy, Arum R dkk. (2017). Penerapan Sistem Pengendalian Internal Atas Sistem Prosedur Pembayaran Gaji Berbasis Komputerisasi Pada SMA Mulia. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 16(2), 126-135.

Wijaya, Khana. (2021). Implementasi Metode UCD (User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Gelumbang). *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 52-56.

Yoraeni, A & Suhardoyo dkk. (2020). Analisa Usability Aplikasi Metode User Centered Design (UCD) Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Secara Online. *Jurnal Teknik Informatika Musirawas*, 5(1), 11-14.

Suprianto, A & Asri A Fathia dkk. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Pasien Online Dan Pemeriksaan Dokter Di Klinik Pengobatan Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(1), 48-58.

Hanifah, A Putri & Yuli F dkk. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Klinik Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(3), 668-673.