

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T.Sutarbi, "Konsep Sistem Informasi," pp.10-46,2017 penerbit ANDI dan Universitas Respati Indonesia.
- [2] Ermatika, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN,"pp.2355-4614, 2017, penerbit jurnal sistem informasi.
- [3] Yakub, 2018, Pengantar Sistem Informasi, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [4] Yohanes Cristianto, Tubagus Ahmad Marzuqi, dan Nina Stevani, 2017, Implementasi Sistem Reservasi Berbasis Web Pada Lembur Pancawati, Jurnal, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Kristen Krida Wacana.
- [5] Ghita Dhinan HS., 2017, Sistem Informasi Gedung Berbasis Web Pada Gedung Candra Cimahi, skripsi, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung
- [6] Agustin, Maria, analisis dan perancangan sistem informasi Reservasi Gedung Bandung.
- [7] Prototype Item Informasi Reservasi Gedung Berbasis Android Studi Kasus : Gedung Edotel Semarang. Jurnal Mikroskil. Vol.18 No. 2 Oktober 2017.
- [8] Z.Saputri, A.Oktavia, L,Ramdhani, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN GEDUNG BERBASIS WEB PADA GEDUNG SURABIKU," pp. 66-77, 2019, penerbit jurnal Teknologi dan Informasi (JATI).
- [9] Brugge, Brand, dan Allen, H., Duoit, 224, 2017, Unifed Modeling Language, Andi Offset, Yogyakarta.
- [10] E.Wati, A.Kusumo, "PENERAPAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) BERBASIS WEB PADA SISTEM PENGOLAHAN KAS KECIL STUDI KASUS PADA PT INDO MADA YASA TANGERANG,"pp.24-36,2017, penerbit UNSIKA Syntak jurnal Informatika.
- [11] Masrur. "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) pada perancangan sistem informasi Remunerasi Dosen dengan Database Oracle (Studi

- Kasus : UIN Sumatera Utara Medan),”pp1-9,2018, penerbit jurnal Ilmu Komputer dan Informatika.
- [12] Rosa, A. S. Dan M, Shalahudin,2018, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung, Bandung
- [13] Rosa, A. S. Dan M, Shalahudin,2018, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Informatika Bandung, Bandung
- [14] Sujono, M.Mayasari, “RANCANGAN APLIKASI AKADEMIK MENGGUNAKAN METODE BERORIENTASI OBJEK : STUDI KASUS SMP NEGERI 9 KOTABARU SEMARANG, penerbit jurnal urnal Pilar Nusa Mandiri.
- [15] D.Puspitasari, “ SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEB,”pp.227-240,2017,penerbit jurnal Khatulistiwa Informatika.
- [16] I.Yatini, “APLIKASI PENGOLAHAN CITRA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,”pp 2088-3676, 2018, penerbit jurnal Teknik.
- [17] Y.Mardi, “ Data Tampilan : Klasifikasi Menggunakan MVC C4.5,”pp58-61, 2017, penerbit jurnal Informatika Mulawarman.
- [18] i.sommerville, “Scrif Enginering Framework ,”2017 penerbit PEARSON
- [19] Husein Alatas “ Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),”pp.22,2018, Penerbit Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer).
- [20] Sibero, Konsep javascrip,” pp.10-46,2017 penerbit Universitas Respati Indonesia.
- [21] Rozi dan SmitDev, “Implementasi CSS pada perancangan sistem informasi perancangan basis data Dosen (Studi Kasus : SMP Negeri 3 Sumatera Utara Medan),”pp1-9,2018, penerbit jurnal Ilmu Komputer dan Informatika.
- [22] Winoto, PHPMyadmin 2018 penerbit Mulawarnam
- [23] Riyanto, XAMPP 2017 penerbit Jurnal Informatika Ilmu
- [24] Fathansyah, 224, 2017,Basis Data, Andi Offset, Yogyakarta.

- [25] Rizki Wahyudi, 2018 dengan penelitian yang berjudul “Implementasi Extreme Programming pada Sistem Reservasi Tiket Travel Berbasis Android dan Website “. Dalam tugas akhir di jelaskan hasil dari penelitian ini adalah. Masalah mengalami peningkatan jumlah permintaan setiap tahunnya. Untuk meningkatkan layanan kepada konsumen solusinya adalah membangun sistem reservasi rental mobil dan tiket Travel.
- [26] Zia Rizki Saputri, 2019 dengan penelitian yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Gedung Berbasis Web Pada Gedung Grha Tharra Palembang menggunakan Metode Waterfall”. Dalam tugas akhir dijelaskan hasil dari penelitian ini adalah. Gedung merupakan tempat salah satu pusat interaksi social, berkumpul, dan melakukan kegiatan . Untuk mewujudkan kepuasan konsumen maka dibangun sitem informasi penyewaan gedung berbasis web.
- [27] El Vera Rosliyani (2019) dalam skripsi yang berjudul “Sistem Informasi Reservasi Gedung Berbasis web” (Studi kasus : Gedung Orlen), STMIK Akakom Yogyakarta, menerangkan bahwa aplikasi yang dibuat ini dapat mempermudah calon konsumen untuk memesan gedung dimanapun berada.
- [28] Fitriani Widya Nugraha (2018) dalam skripsi yang berjudul “Sistem Informasi Reservasi Homestay Berbasis web” (Studi kasus : Homestay UGM). STMIK Akakom Yogyakarta, menerangkan bahwa aplikasi yang dibuat diharapkan dapat digunakan sesuai dengan fungsinya untuk membantu pihak pengelola Homestay UGM dalam menerima reservasi.
- [29] Sugianti (2018) dalam skripsi yang berjudul “Sistem Informasi Reservasi pada Lopecoffe Berau Kalimantan Timur Berbasis web” STMIK Akakom Yogyakarta, menerangkan bahwa sistem ini dapat memberi kemudahan kepada owner ataupun karyawan serta admin untuk mengolah data-data dan juga untuk menyimpan data yang berkaitan Sistem Reservasi pada Lopecoffe Berau Kalimantan Timur Berbasis web.