

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ginanjar Wori Sasmito, 2017, *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*, Politeknik Harapan Bersama, Tegal.
- [2] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- [3] Kusumaningati Sulistya Wardhani, 2014, *Pengembangan Sistem Informasi Kartu Menuju Sehat Sebagai Alternatif Pengelolaan Posyandu Secara Digital*, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [4] Suci Putri Herizona, 2014, *Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Rumah Sakit*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [5] Ahmad Khusaini, 2016, *Analisis Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Di Spa Club Arena Yogyakarta*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [6] Tri Warsono Putro, 2012, *Pembangunan Sistem Informasi Rumah Sakit Untuk Mendukung Pelayanan Pasien Di Rumah Sakit Umum Patmasuri Yogyakarta*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- [7] Maulia Handayani, 2013, *Rawat Jalan Dan Pembuatan Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Prince Nayef Bin Abdul Azis Syiah Kuala*, STMIK U'Budiyah, Banda Aceh.
- [8] Sukma Bahrul Aziz, Tengku A.Riza, ST.,MT, Rohmat Tulloh, ST.,MT. , 2015, *Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Sistem Antrian Untuk Pasien Pada Dokter Umum Berbasis Android Dan Sms Gateway*.
- [9] Ivan Alfatih Saputra, 2017, *Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis Android Di Kota Bandar Lampung*, Jurusan Teknik Informatika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
- [10] Malabay, 2015, *Pemanfaatan Unified Modelling Language (UML) Dalam Rangka Pengelolaan Perencanaan Proyek*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul, Jakarta.

- [11] Ade Hendini, 2016, *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, Program Studi Teknik Informatika, AMIK “BSI Pontianak”, Kota Pontianak.
- [12] Prinanda Sari, 2017, *Aplikasi Layanan Pelanggan Berbasis Android Pada PDAM Kota Pangkalpinang*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Kota Pangkalpinang.
- [13] Anggraini Rosalina, 2017, *Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Sembako Pada Toko MM Acing Berbasis Android*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Kota Pangkalpinang.
- [14] Putri Kumala Ayu, 2017, *Aplikasi Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Android Pada BES CINEMA Pangkalpinang*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Kota Pangkalpinang.
- [15] Ita Lestari, 2017, *Aplikasi Pemesanan Air Mineral Pada PT. Citra Golden Tunggal Pangkalpinang Berbasis Android*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Kota Pangkalpinang.
- [16] Rendy Rian Chrisna Putra, Putri Kumala Ayu, 2018, *Aplikasi Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Android Pada Bes Cinema Pangkalpinang*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Kota Pangkalpinang.
- [17] Diah Prihastini, 2014, *Sistem Informasi Pelayanan Kependudukan*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- [18] Daniel Saputra, 2013, *Analisis Perancangan Dan Implementasi Sistem Aplikasi Basis Data Mengenai Menu Makanan Sehat Berbasis Web Pada PT. Quantum Business International (International)*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- [19] Argi Subekti, 2014, *Aplikasi Informasi Pelayanan Rumah Sakit Berbasis Android Di Jakarta Selatan*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Gunadarma. Jakarta.

- [20] Yuhrizal, Rahmad Dawood, Roslidar 2014, *Rancang Bangun Layanan Web (Web Service) Untuk Aplikasi Rekam Medis Praktik Pribadi Dokter*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Syiah Kuala Indonesia. Banda Aceh.
- [21] Sukma Bahrul Aziz, Tengku A. Riza, Rohmat Tulloh, 2014, *Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Sistem Antrian Untuk Pasien Pada Dokter Umum Berbasis Android Dan Sms Gateway* , Program Studi Elektro & Telekomunikasi, Universitas Telkom. Bandung.
- [22] Haykal Zanzabil 2013, *Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Kesehatan Masyarakat Berbasis Mobile Pada RSUP Dr. Mohd.Hoesin Dan Palang Merah Indonesia*, Program Studi Sistem Informasi, STMIK GI MDP, Palembang.
- [23] Feby Senjhadrianty, Asti Widayanti, Kastaman, 2017, *Aplikasi Antrian Pendaftaran Pasien Berbasis Desktop*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- [24] Viyendra Virasta, 2018, *Rancang Bangun Aplikasi Layanan Pendaftaran Di Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang Berbasis Android*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur. Kota Pangkalpinang.

