



Rizky Dwi Ananto

Fullstack Developer



PROFILE

Experience Web Developer over 2 years of experience in Hospital. Excellent reputation for resolving problems, improving customer satisfaction, and driving overall operational improvements. Inovatif and proactive Web Programmer capable of developing elegant, groundbreaking website and application designs for demanding clients. Talented in project management, team leadership and independent problem-solving. Highly organized multitasking with expertise in scheduling projects, enhancing designs and verifying code. Prepared to offer Codeigniter and REST API abilities to challenging role with Company.



CONTACT

ADDRESS Bintara, Bekasi, West Java 173174
E-MAIL rizkydwiananto@gmail.com
PHONE +62 812 1905 8757
WEBSITE rizkydwiananto.com



SKILLS

Beginner Intermediate Advanced

UI/UX



Frontend Developer



Backend Developer



EDUCATION

BACHELOR OF COMPUTER

STMIK Nusamandiri – Jatiwaringin

November 2016 – January 2019

Program of Study : Information System

Dissertation : Design of a Web-Based Drug Purchase and Sales Information System at the Sahabat Farma Pharmacy East Jakarta

ASSOCIATE OF COMPUTER

BSI – Bekasi

September 2013 – September 2015

Concentration : Web Programming

College Major : Informatics Management

HIGH SCHOOL

SMK Farmasi Tunas Bangsa

July 2007 – April 2010

Learn about dispensing and knowledge of medicine



EXPERIENCE

RSUD TEBET

Web Programmer

August 2015 – Current

- Designed, implemented and monitored web pages and sites for continuous improvement.
- Used Programming capabilities PHP, MySQL and Javascript and other libraries as needed.
- Planned and engineered RESTful web services to manipulate dynamic datasets.
- Created site layout and user interface using HTML and CSS practices.
- Coordinate with hardware and system engineering leads to gather and develop system requirements.
- Collected, defined and translated user requirements into project designs and implementation plans.
- Created powerfull CMS to serve as interface for client.
- Managed user authentication and authorized for servers and various environments.
- Created web application and components using PHP Programming Language with Codeigniter framework like "patient online registration system, hospital bed availability information system, create webservice between hospitals and BPJS related to mobileJKN application, letter-making system for patient control, create a standalone machine system for patients, create a elogistik applications".



SOFTWARE

Beginner Intermediate Advanced

HTML & CSS

Javascript

Codeigniter

Rest API

Laravel

Tailwind

React-Native



Sistem Pendaftaran Online RSUD Tebet

Berbasis website



VIEW



DESCRIPTION

► Pendaftaran Online

- Sistem pendaftaran online yang dapat digunakan bagi pasien yang sudah pernah berkunjung / memiliki nomor rekam medis.
- Terintegrasi dengan BPJS dengan get katalog API BPJS. User dapat memilih jadwal sesuai dengan kuota yang ditentukan.
- Pengecekan rujukan BPJS dari Puskesmas / Klinik / RS.
- Ada penanda rujukan expired saat cek rujukan.
- Cetak / download bukti pendaftaran.

► Admin Pendaftaran Online

- Petugas dapat mengatur kuota dokter terdiri dari penjadwalan anjungan, penjadwalan web, onsite dan mobileJKN.
- Dashboard memunculkan grafik kunjungan yang sudah berkunjung.
- Petugas dapat mendo wnload laporan kunjungan pasien.
- Petugas dapat menjadwalkan ulang pasien.

► Anjungan Pendaftaran Mandiri

- Berfungsi untuk mencetak SEP / bukti pendaftaran online bagi user yang sudah booking melalui web / anjungan. User juga dapat booking di mesin anjungan ini sesuai jadwal, waktu dan kuota yang sudah disesuaikan.
- Cetak bukti jadwal, cetak SEP, Cetak bukti daftar.

► Mobile JKN

- Terintegrasi langsung dengan aplikasi mobileJKN BPJS.
- Pembuatan RESTful API data SIMRS ke BPJS



TECHNOLOGY

► Teknologi yang digunakan

HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, Codeigniter Framework, Admin LTE, Bootstrap, MySQL

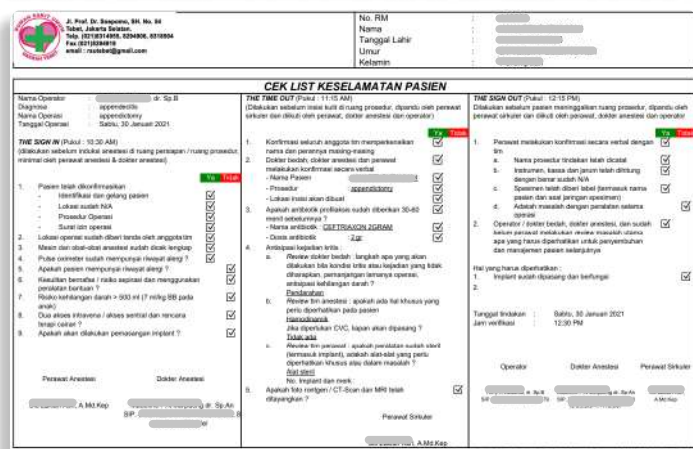
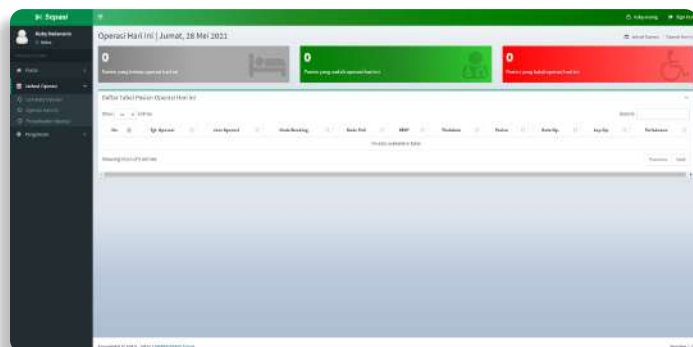


Sistem Penjadwalan Operasi

Berbasis website



VIEW



DESCRIPTION

► Penjadwalan Operasi

- Sistem penjadwalan operasi ini digunakan bagi pasien yang sudah memenuhi kriteria operasi.
- Digunakan oleh user yaitu petugas kamar operasi.
- Pencetakan bukti penjadwalan operasi untuk pasien, dengan output QR code sehingga pasien dapat mendownload pdf bukti penjadwalan operasi.
- Terintegrasi dengan mobileJKN sehingga pasien dapat jadwal operasi melalui mobileJKN.

► Penginputan

- Penginputan Data Dasar Pasien, mulai dari tanggal operasi, nomor RM, rencana operasi untuk disimpan ke dalam database.
- Penginputan Data Operasi, mulai dari jam mulai dan selesai operasi, diagnosa, perawat sirkuler, cek list kelengkapan form operasi.

► Cek Keselamatan Pasien

- Sesuai dengan form WHO Surgical Safety Checklist, semua data cek, dimasukkan ke dalam database.
- Setelah tersimpan, dapat mencetak form Cek Keselamatan Pasien menggunakan library TCPDF

► Laporan Operasi

- Membuat template berbagai jenis operasi, sehingga dokter spesialis dapat langsung memilih template dan menambahkan tulisan yang diperlukan.
- Sinkronisasi table template dengan database sistem.
- Pencetakan laporan operasi per pasien.



TECHNOLOGY

► Teknologi yang digunakan

HTML5, CSS3, Javascript, jQuery, Codeigniter Framework, AdminLTE, Bootstrap, MySQL