

RINGKASAN

Pengembangan Sistem Informasi SIMRSV2 Pada Objek Laporan simrs”Formulir RI 3.3 Kegiatan Kesehatan Gigi dan Mulut” Berbasis Website Menggunakan Code Igniter, Bayu Jaya Ilham Alhamda, NIM E41182272, Tahun 2022, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Elly Antika, ST, M.Kom (Pembimbing), Farida Rahayu Ningtias, S.Kom (Pembimbing Lapang).

CV. Soluta Makarya Sehati merupakan anak perusahaan software house dari PT. Sabin Solusi Sejahtera yang beralamatkan di Perumahan D’Harmony View Blok R-27 Sumbersari, Jember. CV. Soluta Makarya Sehati memiliki client salah satunya ialah RSD Kalisat. RSUD Kalisat merupakan salah satu rumah sakit daerah yang berada di kota Jember. RSuD Kalisat memiliki permasalahan pada SIMRS khususnya di unit rekam medis. SIMRS adalah website pelayanan kesehatan masyarakat milik RSuD Kalisat yang dimana website tersebut dapat digunakan untuk pendataan pasien dan merekap laporan harian, bulanan, serta tahunan.

Pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan selama 6 bulan, dimulai pada tanggal 06 September 2021 hingga 25 Februari 2022 ditempatkan di bagian tim penguji dan pendamping lapangan SIMRS Kalisat yang beralamat di Jl. MH. Thamrin No.31, Dusun Krajan, Ajung, Kalisat, Kabupaten Jember dengan jam masuk kerja untuk mahasiswa PKL yaitu pada pukul 08.00 WIB – 15.00 WIB.

Rumah Sakit Daerah Kalisat Jember adalah tempat untuk melaksanakan kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL). Rumah Sakit Daerah Kalisat Jember merupakan pihak pemesan Website SIMRS, Rumah Sakit Daerah Kalisat Jember masih mempunyai banyak kendala di Website SIMRS yang masih dalam tahap pengembangan terutama pada perekapan pada menu laporan, sehingga pihak rumah sakit membutuhkan SDM ntuk melakukan pengujian sistem serta untuk pelatihan dan pendampingan kepada pegawai RSUD Kalisat.SIMRS Kalisat merupakan website yang dikembangkan CV Soluta Makarya Sehati, yang bertujuan memudahkan pegawai Rumah Sakit Daerah Kalisat untuk perekapan data pasien. Hal ini bertujuan agar website SIMRS berjalan dengan lancar dan sesuai kebutuhan