

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pembahasan analisis dan pengujian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan terhadap Aplikasi Layanan Informasi Puskesmas Rukun Lima di Kabupaten Ende Berbasis *Website* yaitu sebagai berikut:

1. Aplikasi Layanan Informasi Puskesmas Rukun Lima di Kabupaten Ende Berbasis *Website* ini akan memudahkan pengelola di Puskesmas Rukun Lima dalam mendata pasien yang berkunjung.
2. Dengan adanya *website* ini pasien dapat mengetahui nomor antriannya masing-masing, pasien juga dapat mengetahui jadwal kerja Puskesmas dan juga fasilitas yang tersedia di Puskesmas Rukun Lima.
3. Selain itu dengan adanya *website* ini, pengambilan antrian dapat lebih terstruktur.

6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka, saran untuk Aplikasi Layanan Informasi Puskesmas Rukun Lima di Kabupaten Ende Berbasis *Website* ini adalah sebagai berikut:

1. Menambahkan fitur untuk ketersediaan obat.
2. Menambahkan fitur pembayaran resep obat.
3. Menambahkan fitur rujukan pasien
4. Disarankan untuk menambah fitur hasil rekam medis pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. 1, No. 2, Hal. 70–78, ISSN: 2477-3042.
- Amanah, N., Khambali, A., & Edy, S. (2020). Sistem Informasi Pengingat Jadwal Imunisasi Pada Puskesmas Karanganyar Berbasis Web Dan Android. *Jurnal Surya Informatika*, Vol. 9, No. 1, Hal. 42–54, ISSN: 2621-4970.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Tugas Akhir*, Vol. 11, No. 2, ISSN: 1693-0010. Universitas Teknokrat Indonesia.
- Dewi, B. R., Rahajo, S., Adhitya, E. (2020). Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, Vol. 4, No. 1, Hal. 12–19.
- Hutabarat, S. L. (2016). Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Padang Bulan Medan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah MBP*. Vol. 2, No. 1, Hal. 11–25, ISSN: 2337-6341.
- Khasanah, R., Kesuma, C., & Wijianto, R. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Online Berbasis Web Pada PMI Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Evolusi* Vol. 6, No. 2, Hal. 74–83, ISSN: 2338-8161.

- Permana, Y., & Romadlon, P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, Vol. 10, No. 2, ISSN: 2407-3903.
- Priyanti, D., & Iriani, S. (2017). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *Indonesian Journal on Networking and Security*, Vol. 2, No. 4, Hal. 55–61, ISSN: 2302-5700
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 16, No. 1, Hal. 48–53, ISSN: 1858-2680.
- Saputra, D., Irmayani, W., & Martias. (2019). Perancangan Sistem Pelayanan Kesehatan (SIYANA) Pada Puskesmas Mensiku Desa Binjai Hulu Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Mantik Penusa*, Vol. 3, No. 3, Hal. 37–43, ISSN: 2580-9741.
- Wardana, M. I. M., Purnama, B., & Effiyaldi. (2021). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pada Puskesmas Talang Bakung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, Vol. 3, No. 1, Hal. 42–55.
- Niska Ramadani, Nofri Heltiani. (2019). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Suka Merindu, Vol. 6, No.1, Hal. 56.