

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan, adapun kesimpulan yang diperoleh adalah:

1. Penelitian menghasilkan sebuah sistem informasi rekam medis di puskesmas dungingi untuk membantu dalam penyimpanan catatan rekam medis pasien di Puskesmas Dungingi Kota Gorontalo.
2. Sistem dapat memudahkan pelayan kesehatan dalam pengelolaan dan penyimpanan catatan Rekam Medis pasien di Puskesmas Dungingi.

#### **1.2 Saran**

Dari hasil penelitian yang peneliti lakukan, terdapat beberapa hal yang bisa dilakukan sebagai upaya pengembangan dari penelitian ini. Adapun saran-sarannya adalah sebagai berikut:

1. Pengembangan fitur stok obat di aplikasi Medical Record System di Puskesmas Berbasis Web.
2. Pengembangan Application Programming Interface (API) Endpoint agar bisa dikembangkan versi mobile seperti Android, iOS dan/atau versi Dekstop.
3. Pengembangan fitur push notification agar pengguna sistem bisa mendapatkan pemberitahuan lewat sms, aplikasi dan/atau email.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, 2005. *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java*  
Yogyakarta : Andi Offset.
- Amir A dan JM Hanafiah. Etika Kedokteran dan Hukum Kesehatan 4<sup>th</sup> ed. Jakarta:  
Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2007
- Budi S.C. 2015. Pentingnya Tracer Sebagai Kartu Pelacak Berkas Rekam Medis  
Keluar dari Rak Penyimpanan. Indonesian Journal Of Community  
Engagement.
- Departemen Kesehatan RI. 1997. Sistem Kearsipan Rekam Medis
- Departemen Kesehatan RI. Kebijakan Pemerintah Terhadap Program KIA. Jakarta  
: Departemen Kesehatan RI. 2011
- Hatta, G. 2008. Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan  
Kesehatan. Jakarta: UI Press
- Huffinan, Edna. K. (1997). Medical Record Management. Jakarta: Pustaka Sinar  
Harapan.
- Hend, Unified Modeling Language, 2006.
- Joomla, "<http://soetrasoft.com>," 2007. [Online].
- Kustiyaningsih, Y & Anamisa, Devie R. (2011) *Pemrograman berbasis Web  
menggunakan PHP & MySql*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lestari E, Ken D. Tania, L. Rahmi, 2011. Sistem Informasi Rekam Medik Pada  
Rumah Sakit Bersalin Graha RAP Tanjung Balai Karimun. Universitas  
Sriwijaya
- Mawarni D, Ratna D. Wulandari, 2013. Identifikasi Ketidak Lengkapan Rekam  
Medis Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Muhammadiyah Lamongan.  
Universitas Airlangga
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008  
tentang Rekam Medis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Purnomo, Dwi. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi.  
Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, Vol. 2, No.2, pp. 54-61.
- Sibero, Alexander F.K . 2013. *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta:  
MediaKom.

Sommerville, Ian, 2011, Software Engineering (9th Edition). USA, Pearson Education.

Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta

Undang-Undang No.43, 2019, Pusat Kesehatan Masyarakat.

Undang-Undang No. 29 Tahun 2008 Tentang Praktik Kedokteran, Pasal 46 Ayat 1, Jakarta.

LAMPIRAN

