

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini telah menghasilkan aplikasi Sistem Informasi Pembayaran Jasa Medis, dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan dukungan database MySQL, yang diimplementasikan sesuai dengan kebutuhan yang ada pada rumah sakit Prof. Dr. H. Aloi Saboe.

Aplikasi yang dibangun dapat menampilkan data riwayat tindakan dokter, riwayat tindakan paramedis, total pendapatan ruangan, serta pendapatan jasa medis masing-masing dokter dan paramedis, dan selanjutnya secara umum telah mampu memudahkan pegawai pada bagian keuangan untuk mengelola data pembayaran jasa medis, memudahkan pimpinan mendapatkan hasil laporan pembayaran jasa medis lebih cepat, yang selanjutnya dapat mempercepat waktu pelayanan khususnya pada proses pembayaran jasa medis.

5.2 Saran

1. Pada Sistem Informasi Pembayaran Jasa Medis masih terdapat beberapa kekurangan diantaranya pembayaran pasien hanya meliputi untuk pasien umum saja belum bisa untuk menangani pasien yang memiliki jaminan kesehatan seperti BPJS dan hal sejenis lainnya,
2. Sistem informasi pembayaran jasa medis lebih lanjut dapat dikembangkan untuk dapat menangani pembayaran gaji seluruh karyawan yang ada dirumah sakit Prof. Dr. H. Aloi Saboe, dan dapat dikembangkan kearah integrasi dengan ATM untuk masing-masing paramedis yang ada dirumah sakit Prof.

Dr. H. Aloi Saboe, sehingga dapat menjamin kecepatan dan kemudahan pembayaran jasa paramedis.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta : penerbit ANDI.
- Depkes RI. *Profil kesehatan Indonesia 2001 menuju Indonesia sehat 2010*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2002:40.
- Kotler, Phillip., Keller, K.L. 2012. *Marketing Management* 14th edition. Jakarta:PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Lestari, D. 2014. *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada PR Tunas Mandiri Kabupaten Pacitan*, Indonesian Journal on Networking and Security. Vol 3, No 4, (<http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/406/399> Diakses Pada 29 September 2017).
- Saputra, A.W., dan Bukhori, I. 2014. *Perancangan sistem informasi penggajian Pada Sekolah Menengah pertama (SMP) PGRI Kebonagung*, Indonesian Journal on Networking and Security Vol 3, No 3, (<http://www.ijns.org/journal/index.php/ijns/article/download/212/206> Diakses 29 September 2017).
- Sanjani, L.A., Hartati S.J., dan Sudarmaningtyas, P. 2014. *Rancang bangun sistem informasi penggajian pegawai dan remunerasi jasa media pada rumah sakit bedah Surabaya*. JSIKA. Vol 3, No 1, (<http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/download/321/219> Diakses 29 September 2017).
- Pudjoatmodjo, B., dan Wijaya, R. 2016. *Tes Kegunaan (Usability Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usability*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. Yogyakarta : STMIK AMIKOM, (Online), diakses 22 maret 2018)