

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Perancangan Sistem Informasi Penugasan pada Diskominfo ini dibuat untuk membantu dalam pengolahan data penugasan yang sebelumnya secara manual menjadi terkomputerisasi. Dari hasil penelitian kami dapat menarik kesimpulan mengenai beberapa kelebihan dari penggunaan Sistem Informasi diantaranya:

1. Dalam pembuatan Laporan pegawai, Laporan penugasan yang dihasilkan berjalan dengan baik dan waktu yang singkat karena sistem yang digunakan sudah terkomputerisasi.
2. Mempermudah user atau pengguna dalam pencarian data-data pegawai, dll.
3. Penyajian informasi tentang tugas dan penugasan kepada siapa yang ditugaskan dapat diproses dengan baik dan cepat

5.2. Saran

Adapun saran-saran yang dapat kami sampaikan adalah:

1. Dalam memasukkan data perlu diperhatikan ketelitian guna mengurangi kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi dalam penugasan.
2. Untuk meningkatkan kinerja penugasan pada diskominfo, sistem yang akan di aplikasikan sebaiknya dikembangkan dengan teknologi computer yang mendukung beroperasinya sistem tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- 1) b. d. loonam, Exploring the use of entity-relationship diagramming as a technique to support grounded theory inquiry, Bradford: Emerald Group, 2010.
- 2) rahmatdi, "Pengertian dan contoh dari context diagram, Dataflow Diagram, dan Flowmap," 2011. [Online]. Available: http://www.academia.edu/6078318/Pengertian_dan_Contoh_Dari_Context_Diagram_Data_Flow_Diagram_dan_Flow_Map_upload_by_rahmatdi99.com. [Accessed 12 11 2017].
- 3) Krismiaji, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Media Kom, 2010.
- 4) Jogiyanto, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta, 2005.
- 5) M. Dr. Ir. Eko Nugroho, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: ANDI, 2008.
- 6) Diskominfo, "DISKOM INFO JABAR," Government Office, 20 12 2011. [Online]. Available: <http://diskominfo.jabarprov.go.id/>. [Accessed 20 9 2017].
- 7) Jeperson Hutahaeen (2015) "Konsep Sisem Informasi"
- 8) Yasmi Afrizal,Wahyuni,Rauf Fauzan, Rekayasa Perangkat Lunak
- 9) Pengertian sistem menurut Sutarman (2009: 5).
- 10) Pengertian sistem menurut jogianto (2009: 34).
- 11) Pengertian sistem menurut Mulyadi (2010: 5).
- 12) Pengertian sistem menurut Azhar Susanto (2013: 22).
- 13) Pengertian sistem menurut McLeod (2012: 1).