

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Untuk Meningkatkan efisiensi proses bisnis oencatatn data mahasiswa yang ada di Polindo Internasional perlu adanya pengembangan sistem informasi. Dari hasil kerja praktik yang dilakukan oleh penuils, penulis mampu merancangnkan sebuah sistem informasi pencatatan data mahasiswa untuk perusahaan yang mana dalam hal ini adalah Polindo Internasional. Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat membantu keberlangsungan proses bisnis pada Polindo Internasional menjadi lebih efisien, akuran, efektif, dan terintegrasi.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis ingin memberi saran terhadap Analisis dan Rancangan dashboard agar bermanfaat. Saran penulis sebagai berikut:

1. Memberikan keamanan sistem berupa *firewall*.
2. Dilakukan pengemangan lanjutan terhadap sistem informasi agar dapat digunakan oleh banyak pengguna
3. Melakukan perancangan UI/UX agar tim pengembang dapat memahami dengan baik sistem yang diperlukan dan menambah nilai bagi penggunaan

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Tera[an Dan Informasi*, *1*(1), 19–25.
<https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, *11*(2), 84. <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>
- Falah, C. M., Hasani, F. R., Gimnastiar, R., Ramadhan, S., Said, Z. S. A., & Budiman, B. (2023). Rancang Bangun Pencatatan Data Kegiatan Dosen dan Mahasiswa Berbasis Web. *In Search*, *22*(1), 1–13.
<https://doi.org/10.37278/insearch.v22i1.590>
- Febrianti, I., Tuffahati, J., Rifai, A., Affandi, R. H., Pradita, S., Akmalia, R., & Siahaan, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Dalam Manajemen Perencanaan Pendidikan Untuk Meningkatkan Efisiensi Pendidikan. *Academy of Education Journal*, *14*(2), 506–522.
<https://doi.org/10.47200/aoej.v14i2.1763>
- Hafsari, R., Aribé, E., & Maulana, N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, *10*(2), 109–116.
<https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.7001>
- Indyah hartami santi. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (Moh.Nasrudin (Ed.)). Penerbit NEM.
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PHYJEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=perancangan+sistem+informasi&ots=RIhx7B6->

n4&sig=ILefEkeg6z9Z2Vh8Ai4qqZxfkPo&redir_esc=y#v=onepage&q=
perancangan sistem informasi&f=false

Kadim, A. A., Hadjaratie, L., & Muthia, M. (2023). Implementasi Framework Laravel Dalam Pembuatan Sistem Pencatatan Notula Berbasis Website. *J. Sistem Info. Bisnis*, 13(1), 45–51. <https://doi.org/10.21456/vol13iss1pp45-51>

Muaz, A., Natassa, N., Nofan, D. M., & Hendrowati, R. (2023). Perancangan Aplikasi Pemesanan Online Barbershop Berbasis Mobile Dengan Pendekatan Analisis dan Desain Berbasis Objek. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 7(2), 255–268. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i2.1038>

Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>

Pengantar Sistem Informasi. (n.d.). https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=contoh+sistem+informasi&ots=eURD-sjRH8&sig=5w9Imov-Ufq7eRJEGJbNwpzLxag&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false

Rozana, L., & Musfekar, R. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Pada Kantor Lurah Desa Dayah Tuha. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 14. <https://doi.org/10.22373/cj.v4i1.6933>

Saputra, M. R., & Riyadi, S. (2017). Sistem Informasi Populasi dan Historikal Unit Alat-Alat Berat Pada PT . Daya Kobelco Construction Machinery Indonesia. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 6(2), pp.1-6.

Setiawan, A. K., & Fernandes Andry, J. (2019). IT Governance Evaluation

using Cobit 5 Framework on The National Library. *Jurnal Sistem Informasi*, 15(10-17), 10-17.

