

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu :

1. Menghasilkan perancangan sistem dengan menggunakan *diagram UML* seperti *Usecase diagram*, *Class diagram*, *Sequence diagram*, *Activity diagram* dan desain tabel pada *Database* yang di gunakan.
2. Menghasilkan perancangan berupa desain tampilan *input* dan *output* sebagai gambaran ketika *user* akan menggunakan sistem yang nantinya akan dibangun dalam mempermudah pendistribusian dan pengisian *form* penilaian.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah di lakukan masih terdapat kekurangan yang dapat ditingkatkan. Disarankan untuk Penulis selanjutnya untuk dapat menambahkan proses perhitungan otomatis dengan ketentuan yang telah ada

DAFTAR PUSTAKA

- Nadeak, B. (n.d.). *Deskripsi kinerja dosen perguruan tinggi swasta di indonesia*.
- Krismarati, Y. (2018). *Sistem informasi penilaian kinerja dosen pada universitas islam ogan komering ilir kayuagung*.
- Rahmat, A. S. (2014). *Model Pengembangan Pendidikan Nilai Di Perguruan Tinggi*.
- Afrianto, Y., Jaenudin, J., Ginting, N. B., Teknik, F., Sains, D., Studi, P., ... Khaldun, U. I. (2019). *Rancang bangun sistem informasi penilaian kinerja tenaga pendidik di fakultas teknik dan sains universitas ibn khaldun*. 3(1), 151–160.
- Arifin, M. (2019). *Rancang bangun sistem informasi penilaian beban kerja dosen*. 10(1), 405–412.
- Homaidi, A., & Lina, A. (n.d.). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web dalam Rangka Mendukung Evaluasi Kinerja Akademik dan Dosen di Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Ibrahimy*. 2(1), 25–38.
- Surejo, S., Azizah, N., & Informasi, J. S. (n.d.). *Sistem Informasi Pengolahan Data Kuesioner Evaluasi Kinerja Dosen Pada STMIK YMI Tegal Information System of Processing Lecturers Performance Evaluation Data at STMIK YMI Tegal*. 179–189.
- Williandy, I., & Fitriawan, H. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Fakultas Teknik Universitas Lampung Menggunakan PHP dan MySQL*. 10(3).
- Wulandika, S., Andani, S. R., & Saputra, W. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Data Evaluasi Kinerja Akademik Dosen Pada AMIK Tunas Bangsa Pematangsiantar*. 228–231.
- Sandika, I. (2019). *Rancang bangun sistem informasi penilaian kinerja pegawai dengan metode rating scale (studi kasus: Yayasan Mandiri Amal Insani)* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Jamaluddin, B. D. D. A., Arianti, B. D. D., Novianti, B. A., & Asrobi, M. (2022). *Desain Sistem Informasi Tri Dharma Perguruan Tinggi Univesitas Hamzanwadi*. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(2), 392-401.
- Sari, D. K. *et al.* (2022) 'WEB MOBILE WEB MOBILE'.
- Kurniawan, T. A. (2018) 'Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik Use Case (UML) Modeling: Evaluation On Some Pitfalls In Practices', 5(1), pp. 77–86. doi: 10.25126/jtiik.201851610.

Harianja, A. P., & Moloan, A. A. (2023). Developing an E-report System for Complaint Management at Catholic University of St. Thomas using Prototyping Method. *International Journal*, 12(3).