

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, Penulis menyimpulkan bahwa:

- 1) *Prototype* sistem informasi yang dibangun memiliki potensi untuk membantu proses penilaian kinerja agar lebih mudah dengan menjadi platform untuk melakukan penilaian dan dapat diakses kapanpun dan di manapun.
- 2) Terdapat fitur penghitungan terkomputerisasi untuk pentotalan nilai akhir dari masing-masing laporan kriteria penilaian yang ada, dan beberapa nilai dari kriteria tersebut sudah secara otomatis masuk ke dalam penilaian akhir yang dimana mengurangi nilai yang perlu dimasukkan oleh DKK.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, Penulis menyarankan bagi Penulis yang akan mengembangkan penelitian ini selanjutnya beberapa hal berikut:

- 1) Penggunaan bahasa pemrograman dan *framework* yang masih sejalan dengan yang telah digunakan untuk mempermudah dalam pengembangan sistem selanjutnya. Mengembangkan keamanan dari sistem dengan metode yang telah disediakan oleh *framework* yang digunakan.

- 2) Disarankan bagi Penulis selanjutnya untuk melakukan modifikasi terhadap bagian penilaian sesuai dengan ketentuan terbaru yang telah ditetapkan (jika ada perubahan), dan mengembangkan proses verifikasi dan otomatisasi dalam pencetakan tanda tangan orang yang bersangkutan untuk laporan akhir yang ada.

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, R. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Penilaian Kinerja dan Dashboard pada Direktorat Pembinaan SMK. *JURNAL TEKNOLOGI Dan MANAJEMEN*, 17(2), 14–25. http://p2m.stmi.ac.id/assets/uploads/detail_jurnal/ec124-5.-Risma.pdf
- Atmaja, K. J., & Wahyu Wijaya, I. N. S. (2019). Pengembangan Sistem Evaluasi Kinerja Dosen (E-Kuesioner) Stmik Stikom Indonesia. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 8(1), 55–64. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v8i1.17290>
- Cahyanto, F. (2019). *APLIKASI PENILAIAN KINERJA DOSEN & EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR BERBASIS WEBSITE*. POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL.
- Ghozali, M. I., Nabyla, F., & Pramana, D. A. (2021). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi kasus di CV. Restu Jawa Dwipa). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(2), 2–6. www.journal.peradaban.ac.id
- Murni, Sri, M. Z. (2019). PEMANFAATAN FRAMEWORK CODEIGNITER DALAM MEMBANGUN APLIKASI PENENTUAN BESARAN INSENTIF CANVASSER STUDI KASUS: PT. ARGA BOGA CEMERLANG CABANG PONTIANAK. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 27(2), 58–66.
- Nadeak, B. (2020). Deskripsi Kinerja Dosen Perguruan Tinggi Swasta Di

Indonesia. *Monograf*, 98. www.penerbitwidina.com

PRASETYO, W. B. (2020). *Implementasi Model View Controller Framework*.

Rahayu, S., & Nurlani, L. (2019). Sistem Informasi Kuisisioner Evaluasi Kinerja Dosen Menggunakan Metode OOAD. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 4(1), 69. <https://doi.org/10.31544/jtera.v4.i1.2019.69-78>

Setiadi, M. F. (2018). Tutorial CodeIgniter Untuk Pemula. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 63.

Yoko, P., Adwiya, R., & Nugraha, W. (2019). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 7(3), 212. <https://doi.org/10.24843/jim.2019.v07.i03.p05>