

BAB V

PENUTUP

Bab 5 merupakan akhir dari penyusunan laporan yang berisikan mengenai kesimpulan dari seluruh pembahasan pada bab sebelumnya serta berisikan saran untuk menjadikan sistem lebih sempurna.

5.1 Simpulan

Berdasarkan latar belakang, perumusan masalah dan pembahasan yang sudah dibahas pada bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan antara lain:

1. Sistem informasi hasil belajar Sistem Kredit Semester yang dibuat dapat menjadikan data terkomputerisasi dengan baik .
2. Berdasarkan hasil penilaian responden yang berjumlah 142 orang terhadap kelayakan sistem ini, lebih dari 4.23 dengan skala 5 menyatakan bahwa sistem ini memiliki performansi kinerja yang sangat baik.
3. Jenis pengguna dengan atribut usia mempengaruhi penilaian terhadap sistem. Kategori pengguna dengan usia remaja dapat dipastikan mereka dapat menggunakan sistem
4. Atribut usia dengan atribut pekerjaan mempengaruhi penggunaan sistem. Semakin usia mendekati kategori dewasa semakin sulit dalam penggunaan sistem.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dengan melalui tahapan yang dilakukan terdapat beberapa saran yang diperlukan dalam penyempurnaan Sistem Informasi Hasil Belajar Sistem Kredit SKS pada SMAN Mojoagung yang diusulkan adalah:

1. Sistem perlu dikembangkan berbasis untuk mempercepat akses sistem karena pada umumnya pengguna lebih banyak menggunakan *smartphone* berbasis android.
2. Sistem ditambahkan fitur akses orang tua/wali yang berfungsi untuk memantau presensi dan hasil belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Apip Pudin. (2016). *Pengertian_Hardware_dan_Software_Beserta*. 277.
https://www.academia.edu/23547106/Pengertian_Hardware_dan_Software_Beserta_Jenis_dan_Gambarnya
- Ayi, D., Santosa, B., Si, M., Supriatna, E., & Pd, M. (2008). *Buku Ajar Mata Kuliah Sistem Informasi Manajemen*. 1–149.
- Belajar, P. H. (2017). Pengertian dan Definisi Hasil Belajar Menurut Para Ahli. *Www.Wawasan-Edukasi.Web.Id*, 1–6.
- Haerani, R., & Robiyanto, R. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(2), 29.
<https://doi.org/10.30656/jsii.v6i2.1550>
- Informatika, J. K., Vol, V., Juni, N. O., Prabowo, W. S., & Agustina, C. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor Berbasis Web Pada SMP Negeri 1 SURAKARTA*. V(1), 48–57.
- Kadir. (2003). *Pengolahan Nilai Siswa Berbasis Web Pada Smk Muhammadiyah Karanganyar*. 2(1).
- Kumorotomo dan Margono. (2017). Manajemen Proyek Sistem Informasi Semua Tentang Tugas-Tugas Manajemen Proyek Sistem Informasi.
<Http://Bahar15121183.Blogspot.Com/2017/04/Pengertian-Data-Informasi-Dan-Basis.Html>, 11(12),
- Kusuma Riasti, B., & Eka Purnama, B. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Penilaian Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 2 Rembang Berbasis Web. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(2), 54.
- mardianto. (2012). Kajian Hasil Belajar. *Psikologi Pendidikan*, 39–40.
[http://repository.uinsu.ac.id/408/5/BAB II.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/408/5/BAB%20II.pdf)
- Masyruhatin, S., Mursityo, Y. T., & Pramono, D. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penilaian Hasil Belajar Siswa berbasis Web pada SMA Brawijaya Smart School. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9984–9992.
- Mazia, L.-, Sopawiro, Z., Pujiastuti, E., & A.R, S. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Hasil Belajar Berbasis Intranet Bagi Siswa Siswi Kelas Xi Smk Pasar Minggu Jakarta. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1).
<https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.62>

- Nurfadillah, A., Satria, P., & Meliana, N. (2019). *Sistem informasi hasil belajar siswa smp muhammadiyah subang*. 5(2), 1–10.
- Prabowo, W. S., & Agustina, C. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Rapor Berbasis Web Pada SMK Negeri 1 Purworejo. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(1), 48–57. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/2288>
- Satria. (2014). No Title. Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram). <http://satriamecha.blogspot.com/2014/08/pengertian-erd-entity-relationship.html>
- Sumbaryadi, A., & Christo, P. (2019). *Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Berbasis Web*. 6(1), 48–53. <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/jsii/article/view/1057/pdf>
- Susilowati, S., & mohamad tirta negara. (2018). IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD). 15(1), 25–30.
- Suwignyo, A. K., Andjarwirawan, J., & Palit, H. N. (n.d.). *Perancangan dan Pembuatan Website Social Commerce Marketplace dengan Memanfaatkan API Media Sosial*.
- Yuliansyah, H., Studi, P., Informatika, T., & Ahmad, U. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1), 102982. <https://doi.org/10.12928/jifo.v8i1.a2081>

