

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari skripsi yang berjudul “Sistem Informasi Penerimaan Siswa baru di SMKN 7 Ende” adalah sebagai berikut

1. Dengan adanya sistem informasi PPDB di SMKN 7 Ende tersebut dapat berjalan secara baik dan cepat.
2. Sistem Informasi PPDB Berbasis Web dapat mempermudah dan membantu petugas/Operator Sekolah dalam melakukan pengelolaan data.
3. Dengan adanya sistem informasi PPDB, petugas/Operator dapat mengetahui kekurangan dan kelebihan dalam pengelolaan data disekolah tersebut.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, dalam proses pembuatan aplikasi ini, masih terdapat beberapa kekurangan, untuk itu ada beberapa saran yang diberikan oleh peneliti, antara lain:

1. Bagi para penulis yang tertarik untuk melanjutkan analisa ini diharapkan untuk dapat lebih memperbaiki kekurangan-kekurangan yang ada pada sistem ini, terlebih bagian data pendaftar, diterima dan perjurusan
2. Diadakan Evaluasi secara berkala baik dari pihak sekolah maupun pihak peneliti, mengingat sistem masih baru dan bisa dikembangkan menjadi lebih baik lagi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ii, B. A. B., Pustaka, T., & Dasar, D. A. N. (2013). *No Title*. 2010, 7–16.
- Kodo, M. L., & Londa, M. A. (2021). *Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web ”Di SDI Onekore “ 5 .”* 175–189.
- Norjanah, S., Windarti, I. S., Qamaruzzaman, M. H., Studi, P., Komputer, I., Palangkaraya, U. M., & Palangkaraya, K. (2022). *Computer Science / Industrial Engineering / Mechanic Engineering / Civil Engineering J-ENSISTEC (Journal of Engineering and Sustainable Technology) Computer Science / Industrial Engineering / Mechanic Engineering / Civil Engineering*. 09(01), 756–759.
- Peserta, P., & Baru, D. (2022). *Sistem informasi, Penerimaan Peserta Didik Baru, Waterfall*. 1(1), 1–14.
- Simatupang, K. O., & Pakpahan, A. F. (2022). *Metode Agile Dalam Perancangan Sistem Informasi Reservasi Fasilitas Universitas Advent Indonesia*. 3(4), 608–617. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1816>
- Siswa, P., Web, B., & Swasta, S. M. A. (n.d.). *PtrL{IITEK SISTE\’ IFOR}IAST*.
- Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Negeri, U. I., & Hidayatullah, S. (2011). *Pengembangan sistem informasi pendaftaran siswa baru secara online berbasis web* (.
- Triansyah, M. A., Pendidikan, I., Cirebon, I., Pendidikan, I., & Cirebon, I. (2020). *DIDIK BARU BERBASIS WEB PADA SMK ISLAMIC CENTRE CIREBON*. 1(1), 14–23.
- Jl, S., Km, T., & Pelasan, P. (n.d.). *Manajemen penerimaan siswa baru*.
- Universitas, M. P., & Malang, N. (n.d.). *EFEKTIVITAS PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) MELALUI SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK ONLINE* Asri Ulfah Wulan Sari 1 , Ali Imron 2 , Ahmad Yusuf Sobri 3. 1–11.
- William, J., Pengabdian, J., Masyarakat, K., & Komputer, F. I. (2015). *SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS WEBSITE PADA DESA SUMBER JAYA*. 01(1), 1–16.
- Yanto, M., Visual, B., Yunanto, H., Dahlan, A., & Masalah, L. B. (2013). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN GULA TEMBAKAU pada UD . Pendahuluan Landasan Teori Tinjauan Umum Pembahasan*. 14(04), 27–31.

- Rachmi, N., Putratama, V., & R, M. I. C. (2021). *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika – Politeknik Pos Indonesia SISTEM INFORMASI ASET (SIMAS) (Studi Kasus : CV . AMIZAN KREATIF) Jurnal Improve Volume 13 , No . 2 , September 2021 Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika – Politeknik Pos Indonesia Jurnal I. 13(2), 60–70.*
- Septrio, A. (2022). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA PT . DWI SARANA SAMUDRA BERBASIS WEBSITE* Oleh : UNIVERSITAS MULTI DATA.
- Perusahaan, D., Telkom, P. T., Berbasis, A., Sulfiqih, N., & Sanjaya, R. (2020). *Perancangan Sistem Informasi*
- Kusumah, R. A., Witanti, W., Santikarama, I., Sains, F., Informatika, T., Jenderal, U., Yani, A., & Cimahi, K. (2020). *Perancangan Sistem Informasi*
- Informatic, J., Ahmad, A., Maulana, R., Manajemen, S. I., & Friendly, U. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*
- Kusumah, R. A., Witanti, W., Santikarama, I., Sains, F., Informatika, T., Jenderal, U., Yani, A., & Cimahi, K. (2020). *Perancangan Sistem Informasi*
- Pambudi, G. S., & Arvianto, A. (2016). *BERBASIS WEB UNTUK OPTIMALISASI PENELUSURAN DI TEKNIK INDUSTRI UNDIP.* XI(3), 187–196.
- Perusahaan, D., Telkom, P. T., Berbasis, A., Sulfiqih, N., & Sanjaya, R. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Manajement. I(1), 237–242.*