

6.2 Saran

Agar tujuan untuk meningkatkan efektifitas dan efisiensi kerja dapat tercapai, di sini penulis mengajukan beberapas saran. Adapun saran tersebut antara lain:

1. Penerapan sistem komputerisasi secara optimal dengan menggunakan sistem baru untuk menjawab tantangan perkembangan zaman saat ini.
2. Perlu dilakukan pengenalan dan pelatihan terhadap pegawai yang terkait dengan sistem yang akan diterapkan, minimal pegawai tersebut mengetahui dan mengerti tentang sistem yang baru diterapkan.
3. Yakinkan semua karyawan yang terlibat dalam pemakaian system ini bahwa kehadiran system baru hanyalah sebagai alat bantu untuk memudahkan pekerjaan yang dihadapi agar informasi yang diinginkan tidak mengalami keterlambatan.

DAFTAR PUSTAKA

- Agatmadja, M. W. P., & Nasution, S. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) Terbaik Pada Kantor Imigrasi Kelas I Polonia Medan Menerapkan Metode Multifactor Evaluation Process (MFEP). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(3), 382. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i3.2171>
- Aliy Hafiz, & Muhammad Ma'mur. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product. *Cendikia*, 15(2), 23–28.

- Ardhiyanto, I., Lusiana, V., & Mariana, N. (2019). Implementasi Metode (Wp) Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Di. *Proceeding SINTAK*, 3, 101–105.
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48.
- Azhar, Z. (2018). Penentuan Penempatan Karyawan Baru Di PDAM Kisaran Dengan Metode SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, IV(2), 179–184.
- Gunawan, D., Puji, D., Andriani, R., & Susafa'ati. (2018). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Restoran Caki Cake Karawang. *Jurnal AKRAB JUARA*, 2018(1–10), 1–18.
- Gusrianty, G., Oktarina, D., & Kurniawan, W. J. (2019). Sistem Pendukung

Keputusan Dengan Metode Promethee Untuk Menentukan Kepuasan Pelanggan Penjualan Sepeda Motor Bekas. *Sistemasi*, 8(1), 62.

<https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i1.419>

Gusrion, D. (2018). Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan

Vb . Net. *KomTekInfo*, 5(1), 150–163.

Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019). E-Learning Di Sma

Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.

Harry Saptarini, N. G. A. P., Hidayat, R. A., & Ciptayani, P. I. (2019). Ajarincode :

Aplikasi Pembelajaran Bahasa Pemrograman Berbasis Web. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 21.

<https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.106>

Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.

Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 67.

<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411>

Jordan. (2019). 濟無 No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro*

Dan Ilmu Komputer, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>

Mulyodiputro, M. D. (2018). *Perancangan Database Sistem Informasi Apotik*