

DAFTAR PUSTAKA

- A., 2022. Yuksinau. [Online]
Available at: <https://www.yuksinau.id/elemen-sistem/>
[Accessed 26 12 2022].
- Afrizal, Y. (2013). Pengembangan Sistem Informasi Angkutan Lintas Batas Negara (Sisinfo Albn). 7(1), 48–54.
- Ahli, P., 2017. Sospol. [Online]
Available at: <https://sosipol.blogspot.com/2017/12/pengertian-pengelolaan-menurut-ahli.html>
[Accessed 19 12 2022].
- Anon., 2021. Coursehero. [Online]
Available at: <https://www.coursehero.com/file/77749381/proses-bisnis-use-casedoc/>
[Accessed 26 12 2022].
- Buleleng, P. B., Dewi, A. C., Yuniarta, G. A., & Sujana, E. (2017). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi. 07(1), 106–120.
- M., 2022. MYI Project. [Online]
Available at: <https://myi-project.blogspot.com/2013/03/flow-of-document-fod.html>
[Accessed 26 12 2022].
- Materi, A., 2022. Materi Belajar. [Online]
Available at: <https://materibelajar.co.id/pengertian-website-menurut-para-ahli/>
[Accessed 19 12 2022].
- Materi, B., 2022. Materi Belajar. [Online]
Available at: <https://materibelajar.co.id/pengawasan-menurut-para-ahli/>
[Accessed 19 12 2022].
- Matic, O., 2017. Arti KBBI. [Online]
Available at: <https://artikbbi.com/notifikasi/>
[Accessed 19 12 2022].
- Nasution, N., 2022. Sistem Informasi Perizinan Trayek Angkutan Umum Berbasis Web pada Dinas Perhubungan Kota Medan, Medan: s.n.
- Nozomi, I., & Hamzah, M. L. (2018). Aplikasi Pengolahan Data Surat Izin Usaha Angkutan Barang pada Kantor Dinas Perhubungan Kabupaten Lima puluh Kota. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 110–118.

- Prawiro, M., 2022. Maxmanroe. [Online] Available at: <https://www.maxmanroe.com/vid/umum/pengertian-informasi.html> [Accessed 26 12 2022].
- Sukanto, R. & Shalahuddin, M., 2018. Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Informatika.
- Suryanti, A. (2017). Model Aplikasi Pembuatan Perijinan KIR Dan Trayek Pada Kantor Dinas Perhubungan Kota. *Jutisi*, 6, 1449–1458.
- Widyaningsih, T. W. (2018). Sistem Informasi Trayek Angkutan Umum Berbasis Web. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 9(1), 58–62. <https://doi.org/10.31937/si.v9i1.862>

