

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawasan Keuangan Dan Pembangunan. (2021). Struktur Organisasi Puslitbangwas. From <https://www.bpkp.go.id/puslitbangwas/konten/2655/Struktur-Organisasi-Puslitbangwas.bpkp>.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. Hal 76–86. Diambil dari <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Hutahaean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi . Deepublish. Ismael. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Kabupaten Tebo. Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika, Hal 276–285.
- Sakuroh, L., Julianti, M. R., & Siregar, S. R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 14 Medan. Sisfotek Global, Hal 26–30. Diambil Dari <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/184/192>
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Berbasis Web Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening. Paradigma.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet. 6(2), 1939.
- S, R., & Shalahuddin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, Hal 22–28. Diambil Dari <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Victor, A., & Damayani, D. (2014). Perancangan Sistem Informasi Pemeliharan Aset di PT. Indomobil Finance Indonesia Cabang Bandung. *Jurnal LPKIA*, Hal 7–12.