

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Desa. *Jurnal Teknologi Informasi*, 13-14.
- [2] CAHYANI, A. B. (2019). *Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Aset Tetap dengan Menggunakan Tiga Metode Penyusutan (Studi Kasus: Balai Besar Tekstil, Bandung)*. Bandung: universitas telkom.
- [3] Farhan, M. (2017). *Aplikasi pengelolaan dan penyusutan aset tetap menggunakan metode garis lurus dan saldo menurun ganda pada hotel marala bandung*. Bandung: Universitas Telkom.
- [4] Triyono, A. (2018). *Aplikasi Pengelolaan Aset Tetap Pelatihan Montir Mobil (Studi Kasus: LPKS Nissan Fortuna, Kudus Jawa Tengah)*. Bandung: Universitas Telkom.
- [5] Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). *KPI untuk PERUSAHAAN JASA*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- [6] Arief Sugiono, S. ., (n.d.). *Akuntansi & pelaporan keuangan*. Jakarta: Grasindo.
- [7] Syaiful bahri, S. M. (2016). *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: Andi.
- [8] M.Fuad Christine H, N. S. (2006). *Pangantar Bisnis*. Jakarta: Gramedia.
- [9] Siregar, S. A. (2015). *Belajar Mudah Akuntansi Dasar*. BAO.
- [10] Lestari, P. A. (2020). *Akuntansi Keuangan Menengah*. Penerbit Lakeisha.
- [11] Aip Suprpto Munari, M. Y. (2020). *Panduan Lengkap Algoritma Haversine Formula Pada Sistem Monitoring Mahasiswa Intership Bebas GPS*. Bandung: CV. Kreatif Industri Nusantara.
- [12] Indrajani, S. M. (2011). *Percangan Basis Data dalam Allin1*. jakarta: Gramedia.
- [13] Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman WEB*. Anak Hebat Indonesia.
- [14] Tito Aryo Nugroho, R. N. (2020). *Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Pada Aplikasi E-Planning*. bandung: Cv.Kreatif Industri Nusantara.
- [15] Fatta, H. A. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. yogyakarta: Andi.

[16] Fatta, H. A. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi.

[17] Ahmad Faisal, S. (2021). *Akuntansi Perpajakan*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.