

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hall, James. (2007). Sistem Informasi Akuntansi. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- [2] Abdul Kadir. (2018). Pemrograman Android & Database (Diterbitkan). Jakarta:Penerbit PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Anggota IKAPI,Jakarta 2018.
- [3] Anhar. (2010). PHP & MySQL Secara Otodidak. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- [4] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- [5] Azhar Susanto, (2013), Sistem Informasi Akuntansi, -Struktur-PengendalianResiko-Pengembangan, Edisi Perdana, Lingga Jaya, Bandung
- [6] Bentley, Lonnie D dan Whitten, Jeffrey L. (2007). Systems Analysis and Design for the Global Enterprise. (7 th edition). New York : McGrawHill.
- [7] Jannah, Miftahul, Sarwandi & Cyber Creative. (2019). Mahir Bahas Pemograman PHP
- [8] Lilis Puspitawati. (2021). Sistem Informasi Akuntansi. Bandung: Graha Imu.
- [9] Munawar. (2018). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language). Bandung : Penerbit Informatika.
- [10] Nugraha, Muhammad & Indra Ranggadara. 2018. *Document Management Application at Al-Chasanah Vocational School Jakarta* . Jakarta: Mercu Buana University.
- [11] Raharjo, Budi. 2015. Belajar Otodidak Framework Code Igniter. Bandung: Informatika.
- [12] Sarosa, Samiaji. 2017. Metodologi Pengembangan Sistem Informasi. Jakarta:Indeks Jakarta.
- [13] Zend. (2004), Trik Rahasia Master PHP, Gava Media, Yogyakarta.