

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Silvana, M., & Afnarius, S. (2016). *Implementasi Near Field Communication (NFC) dan Kartu RFID sebagai Perangkat Mobile Presensi Mahasiswa*. 140–149. doi: 10.5614/sniko.2015.22
- Al Fatta, H. (2009). Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern. In <https://books.google.co.id/>. Yogyakarta: C.V Andi Offset. Diambil dari <https://books.google.co.id/books?id=oHi8C1W4N7wC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: PT TransMedia.
- Elaskari, S., Imran, M., Elaskri, A., & Almasoudi, A. (2021). Using barcode to track student attendance and assets in higher education institutions. *Procedia Computer Science*, 184, 226–233. doi: 10.1016/j.procs.2021.04.005
- Faritha Banu, J., Revathi, R., Suganya, M., & Gladiss Merlin, N. R. (2020). IoT based Cloud integrated smart classroom for smart and a sustainable campus. *Procedia Computer Science*, 172(2019), 77–81. doi: 10.1016/j.procs.2020.05.012
- Iskandar, A., Possumah, B. T., & Aqbar, K. (2020). Peran Ekonomi dan Keuangan Sosial Islam saat Pandemi Covid-19. *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(7). doi: 10.15408/sjsbs.v7i7.15544
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Sebaran Kasus COVID-19 Di Jawa Tengah*. Diambil dari <https://corona.jatengprov.go.id/>
- Pireva, K. R., Siqeca, J., & Berisha, S. (2013). RFID: Management system for students' attendance. In IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline) (Vol. 15, Nomor PART 1). IFAC. doi: 10.3182/20130606-3-XK-4037.00057
- Republik Indonesia. (2018). Undang-Undang No. 6 Tahun 2018 Tentang Kekarantinaan Kesehatan. *Sekretariat Negara*, 3–4.

Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2020). *Data Sebaran. 2020*. Diambil dari <https://covid19.go.id/>

Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *Systems analysis and design in a changing world* (6 ed.). Boston: MA: Course Technology, Cengage Learning.

Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika.*

Wardoyo, S., Wiryadinata, R., & Sagita, R. (2014). Sistem Presensi Berbasis Algoritma Eigenface Dengan Metode Principal Component Analysis. *SETRUM*, 3(1), 61–68.

Worldmeter. (2020). *Coronavirus Update (Live)*. Diambil dari <https://www.worldometers.info/coronavirus/>

