

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 25 November 2021,” 2021.  
<https://covid19.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-25-november-2021> (accessed Jan. 11, 2022).
- [2] Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi, “Data Penyelenggaraan Pendidikan Di Masa Pandemi COVID-19,” pp. 1–18, 2021.
- [3] W. A. Ahmad, “Rancang Bangun Sistem Absensi karyawan Menggunakan RFID Yang Terintegrasi Dengan Database Berbasis WEB Pada CV Fokus Abadi,” *J. Technol. Informatics*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [4] A. Jadid, Ardiansyah, and Zulhelmi, “Rancang Bangun Sistem Absensi Perkuliahan Auto Id Berbasis Rfid Yang Terintegrasi Dengan Database Berbasis Web,” *Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 59–69, 2017.
- [5] N. Kosasih, M. A. Bakrie, and A. Firasanti, “Sistem Absensi Dosen Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Web,” *J. Electr. Electron.*, vol. 5, no. 2, pp. 113–124, 2017.
- [6] Z. Arifin, S. B. Permadi, E. Budihartono, and Nurohim, “Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino,” *Tek. Eng. Sains J.*, 2018.
- [7] A. Sudewo, U. Darusalam, and N. D. Natasia, “Perancangan Sistem Absensi Mahasiswa Universitas Nasional Menggunakan Rfid Berbasis Sms

- Gateway Dan Atmega16,” *Open J. Syst.*, vol. 03, pp. 6–8, 2015.
- [8] K. Finkenzeller, *RFID Handbook Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication*, 3th ed. United Kingdom: John Wiley & Sons, 2010.
- [9] F. H. Saputra, “Sistem Absensi Menggunakan Teknologi RFID. Fakultas Teknik Universitas Indonesia,” *Int. J. Technol.*, pp. 1–82, 2018.
- [10] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *J. Creat. Educ. Res. Inf. Technol. Artif. Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019.
- [11] M. R. Faisal and E. Kurniawan, *Seri Belajar ASP.NET Core 2 MVC & MS SQL Server dengan Visual Studio*. Banjarmasin: INDC, 2017.
- [12] S. Hameed, S. M. T. Saquib, M. ul Hassan, and F. Junejo, “Radio Frequency Identification (RFID) Based Attendance & Assessment System with Wireless Database Records,” *Procedia - Soc. Behav. Sci.*, vol. 195, pp. 2889–2895, 2015.
- [13] K. R. Pireva, J. Siqeca, and S. Berisha, *RFID: Management system for students' attendance*, vol. 15, no. PART 1. IFAC, 2013.