

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Mubarak, “Perancangan Sistem Pemanggilan Antrian Menggunakan Raspberry Pi,” 2014.
- [2] F. Farkhan, P. Hendikawati, and R. Arifudin, “Aplikasi Teori Antrian dan Simulasi pada Pelayanan Teller Bank,” *J. Math.*, 2013.
- [3] A. H. Saptadi, “Model Sistem Antrian Loker Menggunakan Aplikasi Processing dengan Sistem Mikropengendali Arduino dan Raspberry Pi,” in *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 2014, no. November, pp. A7–A16.
- [4] O. Zhafarina Monoarfa, S. Siregar, and R. Handayani, “Implementasi Sistem Antrian di puskesmas Balendah menggunakan Single Board Computer,” *J. Applied Sci.*, vol. 1, p. 36, 2015.
- [5] A. Williams, “GPIO Documentation,” *Raspberry Pi Foundation*, 2014. [Online]. Available: <https://www.raspberrypi.org/documentation/usage/gpio/>.
- [6] A. P. Sujana, S. Nurhayati, and S. I. Lestaringrat, “Sistem Aplikasi Ujian Praktikum Online Menggunakan Mini PC Raspberry PI,” *J. Tek. Komput. Unikom*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [7] S. K. Alfa Satyaputra, M.Sc. & Eva Maulina Aritonang, *Let`s Build Your Android Apps with Android Studio*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [8] A. H. Budi Rharjo, Imam Heryanto, *Mudah Belajar Java*, 2nd ed. Bandung: Informatika, 2012.
- [9] “BASIC Programming,” 2019. [Online]. Available: https://en.wikibooks.org/wiki/BASIC_Programming.