

DAFTAR PUSTAKA

- DENSO ADC. (2011). *QR Code Essensials*.
- Erawan, L. (2015). *Pedoman Praktikum Pemrograman Web. Pemrograman Web*, 1–109.
- Imaduddin, A., & Permana, S. (2017). *Dicoding: Menjadi Android Developer Excpert*. Bandung: Presentologics.
- Imaduddin, A., & Permana, S. (2018). *Menjadi Android Developer Expert*. (A. Yoza Aprilio, A.-S. Akbar Hidayat, & M. Arumsari, Eds.). Bandung, Jawa Barat, Indonesia: *PT. Presentologics*. Retrieved from www.dicoding.com
- Irawan, J. D., Adriantantri, E., Informatika, T., & Industri, T. (2018). *PEMANFAATAN QR-CODE SEGABAI MEDIA PROMOSI TOKO*. 1(2), 56–61.
- Law, C. & So, S. (2010). *QR Codes in Education*. *Journal of Educational Technology Development and Exchange*, 3(1), 85-100.
- Mulyadi. 2010. *Membuat Aplikasi Untuk Android*. Yogyakarta : Multimedia Center Publishing
- Qashlim, A., & Hasruddin. (2015). Implementasi Teknologi QR-Code Untuk Kartu Identitas. *Jurnal Ilmu Komputer, FIKOM UNASMAN*, 1, 1–6. <https://doi.org/>-
- Rabbani, A. M., Tritoasmoro, I. I., & Mayasari, R. (2019). *APLIKASI PEMBELIAN PRODUK MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS ANDROID*. 6(1), 466–475.
- Sikumbang, A. (2017). *E-Tiket Bus Trans Batam Dengan Menggunakan Qr-Code System Berbasis Android*, 2(1), 17–29.
- Solichin, A. (2015). *Membangun Sistem Informasi Java dengan NetBeans dan MySQL*. *Andi Offset*.
- Supriyanto, Aji., 2005. *Pengantar Teknologi Informasi*. Salemba Infotek, Jakarta
- Ugwu, C., & Mesigo, T. (2015). *A Novel Mobile Wallet Based on Android OS and Quick Response Code Technology*. *International Journal of Advanced Research in Computer Science & Technology*, 85(1). Retrieved from www.ijarcst.com