

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Qashlim dan Hasaruddin. (2015) “IMPLEMENTASI QR CODE UNTUK KARTU IDENTITAS”. Jurnal Ilmu Komputer. Universitas Al Asyariah, Mandar.
- [2] Eka Ardhianto dan Nur Wakhidah (2016). “PENGEMBANGAN METODE OTENTIKASI KEASLIAN IJASAH DENGAN MEMANFAATKAN GAMBAR QR CODE”. Jurnal Transformatika, Universitas Stikubank, Semarang.
- [3] Gifari Alim Prakasa dan Aris Rakhmadi. (2017). “PROTOTYPE SISTEM KUNCI PINTU BERBASIS QR CODE DAN ARDUINO”. Publikasi Ilmiah Program Studi Informatika, Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Indonesia.
- [4] L. Belakang *et al.*, “Bab 1 pendahuluan 1.1,” pp. 1–8, 1971.
- [5] Moh. Lukman Sholeh dan Lutfi Ali Muharom (2016). “SMART PRESENSI MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN ENKRIPSI VIGNERE CHIPER”. Prodi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
- [6] “<https://developer.android.com/studio/features.html>.” [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/features.html>. [Accessed: 23-Feb-2018].
- [7] Y. Zheng, S. Kell, L. Bulej, H. Sun, and W. Binder, “Comprehensive multiplatform dynamic program analysis for Java and android,” *IEEE Softw.*, vol. 33, no. 4, pp. 55–63, 2016.
- [8] M. A. Sadikin and S. U. Sunaringtyas, “Implementing digital signature for the secure electronic prescription using QR-code based on android smartphone,” *Proc. - 2016 Int. Semin. Appl. Technol. Inf. Commun. ISEMANITC 2016*, pp. 306–311, 2017.