

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Adelina (2013, 11 Maret). *Enkripsi MD5*. Diakses pada 19 Februari 2020, dari <https://agnesadelina21.wordpress.com/2013/03/11/enkripsi-md5/>
- Aini, Q., Graha, Y. I., dan Zuliana, S. R. (2017). *Penerapan Absensi QRCode Mahasiswa Bimbingan Belajar pada Website berbasis Yii Framework*. No. 2, Vol. 7, 207-218, <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php>,
- Ardiansyah Putra (2017) *Memulai Pengembangan Aplikasi Android Dengan Kotlin*, <https://www.codepolitan.com/memulai-pengembangan-aplikasi-android-dengan-kotlin-58ad44cf5ae0c>
- Chrisantus Trisianto (2018) *Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan*, Jurnal Teknologi Informasi ESIT Vol. XII No. 01 April 2018
- Dewi Nurdiyah, Sri Handayani (2018). *Restful Web Service Sistem Presensi Mahasiswa (Studi Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi Universitas Semarang)*. TRANSFORMATIKA, Vol. 15, No.2, January 2018, pp. 60 – 66 ISSN: 1693 – 3656, journals.usm.ac.id/index.php/transformatika
- Elin Herlina dan Taufik Hidayatulloh (2017). *Penerapan QR Code untuk Sistem Absensi Siswa SMP Berbasis Web*, Vol 7 No 2 (2017): Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jati/article/view/865>
- Lailatul Choriyah (2012, 20 September). *Cara Kerja Base64 Encoding Decoding*. Diakses pada 19 Februari 2020, dari <https://lailatoel.wordpress.com/2012/09/20/cara-kerja-base64-encodingdecoding/>
- Mukhamad Taqwa Nuddin dan Diana Laily Fithri (2015). *Sistem Absensi Asisten Dosen Menggunakan QR Code Scanner berbasis Android pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus*, Prosiding SNATIF Ke – 2 Tahun 2015, <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/338/355>.
- Nandang Hermanto, Nurfaizah, dan Nur Rahmat Dwi Riyanto (2019). *Aplikasi Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Android*. Jurnal SIMETRIS, Vol. 10 No. 1, <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2799/1666>.
- Norhikmah, Azizah Rahma Saftiri, Laili Sholikhah (2016). *Penggunaan Qr Code Dalam Presensi Berbasis Android*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia ,ISSN:2302-3805, 6-7
- Putra (2019, 23 Oktober). *Pengertian Android: Sejarah, Kelebihan & Versi Sistem Operasi Android*. Diakses pada 19 Februari 2020, dari <https://salamadian.com/pengertian-android/>
- Qurotul Aini, Untung Rahardja, Anggy Fatillah (2018). *Penerapan QRCode Sebagai Media Pelayanan Untuk Absensi Pada Website Berbasis PHP*

Native. Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA Vol. 8, No. 1,
<https://media.neliti.com/media/publications/226216-penerapan-qrcode-sebagai-media-pelayanan-8f6155fe.pdf>

Sholeh, M. L. dan Muharom, L. A. (2017). *Smart Presensi Menggunakan Qr-Code Dengan Enkripsi Vigenere Cipher*. No. 2, Vol. 13, 31-44,
<http://iptek.its.ac.id/index.php/limits/article/view/1933/1695>.