

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, S. dan Nurochmah, T. (2014), *Pengenalan Near Field Communication (NFC)*, number 202136403689217.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y. dan Sagita, S. M. (2018), ‘Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap’, *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)* 3(2), 206.
- Enterpise, J. (2015), *Mengenal Dasar-Dasar Pemrograman Android (Indonesian Edition)*, Elex Media Komputindo.
- Febriharini, M. P. (2016), ‘Pelaksanaan Program e KTP Dalam Rangka Tertib Administrasi Kependudukan’, *Serat Acitya –Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang Vol. 5*(No. 2), 17–30.
- Google, F. (2021), ‘Firebase Cloud Firestore’.
URL: <https://firebase.google.com/docs/firestore?hl=id>
- Hanifah, U., Alit, R. dan Sugiarto, S. (2016), ‘Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk’, *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 11(2), 33–40.
- Hartanto, S., Sugiharto, A. dan Endah, S. N. (2015), ‘Optical Character Recognition Menggunakan Algoritma Template Matching Correlation’, *Jurnal Masyarakat Informatika* 5(9).
- Maertens, A. (2017), ‘RFID vs. NFC - What is the difference?’.
URL: <https://www.ecom-ex.com/blog/post/rfid-vs-nfc-what-is-the-difference/>
- Medan, R. (2020), ‘Pengamat Hukum Nilai Jika Terjadi Penahanan KTP-el Dinilai Melanggar UU Administrasi Kependudukan?’.
URL: <https://www.radarmedan.com/pengamat-hukum-nilai-jika-terjadi-penahanan-ktpel-dinilai-melanggar-uu-administrasi-kependudukan>
- muhamad Noer, Z. dan Ngamali, K. (2017), ‘Aplikasi Perpustakaan Smk Siliwangi Ams Banjarsari Berbasis Android’, *Jurnal Manajemen KINERJA ISSN : 2407-7305* 4(2), 41–50.
- Nugroho, I. (2013), ‘Sekilas Tentang e-KTP’.
URL: <http://disdukcapil.bontangkota.go.id/index.php/ktpel/154-sekilas-tentang-e-ktp>
- Pasanda, B. D. H. (2017), ‘Sistem Parkir Kendaraan Menggunakan E-Ktp Sebagai Kartu Akses E-Ktp As Access Card’, *Faculty of Science and Technology Department of Electrical Engineering* .
- Perdana, K. S. (2020), *Rancang Bangun Aplikasi Buku Tamu Berbasis Desktop pada CV Anugerah Mandiri*, Vol. 2507.

- Putra, R. B. D., Budi, E. S. dan Kadafi, A. R. (2020), ‘Perbandingan Antara SQLite, Room, dan RBDLiTe Dalam Pembuatan Basis Data pada Aplikasi Android’, *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 7(3), 376.
- Putra, R. T. dan Saputra, H. P. (2015), Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Tamu pada Rumah Tahanan Negara Kelas IIA Yogyakarta, in ‘Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta’, Vol. 151, Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta, pp. 10–17.
- Rahmansyah, M. R., Sanjaya, A. E. dan Subhi Fauzi, M. R. (2017), ‘Sistem Informasi Buku Tamu Berbasis Web Pada Dinas Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Jawa Barat’.
- Ridwan, A., Darjat dan Sudjadi (2014), ‘Dosen Pada Prototipe Sistem Ruang Kelas Cerdas’.
- Rifqi, M. dan Wardhani, N. (2017), ‘Aplikasi Peran Dan Kegunaan Teknologi Near Field Communication (Nfc) Terhadap Kegiatan Proses Belajar Mengajar Di Perguruan Tinggi’, *Jurnal Ilmu Teknik dan Komputer* 1(1), 20–26.
- Setiyadi, A. dan Harihayati, T. (2015), ‘Penerapan Sqlite Pada Aplikasi Pengaturan Waktu Ujian Dan Presentasi’, *Majalah Ilmiah UNIKOM* 13(2).
- SIPIL, D. K. D. P. (2009), ‘Fungsi dan Kegunaan e-KTP’.
- URL:** <https://dinpendukcapil.purbalinggakab.go.id/fungsi-dan-kegunaan-e-ktp/>
- Sumbogo, S., Rahman, S. dan Musdar, I. A. (2019), ‘Pengembangan Sistem Penyediaan Tamu Undangan Berbasis Android Menggunakan QR Code Pada Event Organizer’, *Tech Kharisma* 1, 507–515.
- Susanto, F. A. dan Yos Richard Beeh, S.T., M. (2015), ‘Pemanfaatan Teknologi Optical Character Recognition (OCR) Untuk Mengenali Alfabet Yunani Berbasis Android’, *Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga* (672009105).
- Sya’ban (2016), ‘ANALISIS PEMANFAATAN BUKU TAMU ELEKTRONIK DAN HUBUNGANNYA DENGAN PENGADAAN DI BADAN ARSIP DAN PERPUSTAKAAN ACEH’, pp. 1–4.
- URL:** <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/1480/1/PDFSya'ban.pdf>
- Tamtomo, A. B. (n.d.), ‘Mengapa Tidak Boleh Sembarangan Memberikan Foto dan Nomor KTP? Halaman 2 - Kompas.com’.
- Yanto, B. dan Putra, A. S. (2017), ‘Sistem Informasi Buku Tamu Front End Berbasis Android Pada Badan Pusat Statistik Rokan Hulu’, *Riau Journal Of Computer Science* 4 No.1(1), 119 – 128.
- Zakaria (2020), ‘Pengertian Bitmap dan Vektor Beserta Perbedaan Diantara Keduanya’.
- URL:** <https://www.nesabamedia.com/pengertian-bitmap-dan-vektor/>