

## REFERENSI

- Agung Christianto, P., Nurhayati, S., Intikhanah, S., Angkasa, P., Dewi Rismawati, S., & Nur Latief Dewan Riset Daerah Kota Pekalongan, V. (2017). Pengembangan Smart Economy Kota Pekalongan Melalui Penerapan E-Retribusi Pengembangan Smart Economy Kota Pekalongan Melalui Penerapan E-Retribusi Pelayanan Pasar. *Pekalongan: Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 13(38), 56–61.
- Chatterjee, N., Chakraborty, S., Decosta, A., & Nath, A. (2018). Real-time Communication Application Based on Android Using Google Firebase. *Dfsdfsdfs*, 6(4), 74–79. [www.ijarcsms.com](http://www.ijarcsms.com)
- Haris, H. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Retribusi Pasar Pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Gowa. In *Uin Alauddin Makasar*. <https://doi.org/10.1007/s00122-013-2240-4>
- Haryanti, S., & Riasti, B. K. (2015). Sistem Informasi Pengelolaan Data Retribusi Perijinan Pasar Gemolong. *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 7(3), 7–12.
- Ika Purwanti. (2013). PERANCANGAN APLIKASI PEMBELAJARAN HURUF HIJAIYAH BERPLATFORM ANDROID UNTUK MADRASAH BACA TULIS AL QURAN AL-FATTAH DESA WIDODAREN KABUPATEN NGAWI Ika Purwanti. *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer FTI UNSA 2013*, 2(1), 123–130.
- Krombholz, K., Frühwirt, P., Kieseberg, P., Kapsalis, I., Huber, M., & Weippl, E. (2014). QR code security: A survey of attacks and challenges for usable

security. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 8533 LNCS, 79–90. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-07620-1\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-07620-1_8)

Kurniawan, D. A. (2017). Analisis Kebutuhan Pedagang Kaki Lima Atas Keputusan Relokasi sebagai Wujud Implementasi Kebijakan Peraturan Tata Tertib Kota Tahun 2016-2017 (Survey di Kota Ponorogo). *Islamic Economics Journal*, 3(1), 35–51. <https://doi.org/10.21111/iej.v3i1.1382>

Murdock, D. H. (2018). Flowcharts. *Auditor Essentials*, 235–239. <https://doi.org/10.1201/9781315178141-51>

Novita Eka Anggraini, Muhammad Saifi, A. H. (2019). Analisis Efektifitas Retribusi Pelayanan Pasar Tanjung dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Asli Daerah Kota Mojokerto (Studi Pada Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Kota Mojokerto). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Ramadana, D. (2019). Perancangan Aplikasi Android Untuk Tiket Acara Berbasis QR Code. 44(12), 2–8. <https://doi.org/10.19540/j.cnki.cjcm.20190128.002>

Ratna Sari, Y. (2019). Manajemen Retribusi Pasar Melalui Inovasi Tape Pasar di Kota Surakarta. *Matra Pembaruan*, 3(1), 13–23. <https://doi.org/10.21787/mp.3.1.2019.13-23>

Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1–27.

Saleh, N., Saud, S., Nur, M., & Asnur, A. (2018). Pemanfaatan QR-Code sebagai

media pembelajaran Bahasa Asing pada Perguruan Tinggi di Indonesia.

*Seminar Nasional Dies Natalis UNM Ke 57*, 253–260.

<http://eprints.unm.ac.id/11298/>

Studi, P., Komunikasi, I., Komunikasi, F., Informatika, D. A. N., & Surakarta, U.

M. (2019). *Difusi Inovasi Program E-Retribusi Pemkot Surakarta (Studi Deskriptif Kualitatif Strategi Komunikasi Program E-Retribusi di Kota Surakarta)*.

Susanto, E. B., Wahyu Binabar, S., & Maulana, M. R. (2017). *Prototipe E-Parkir Untuk Mendukung Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (Pad) Kota Pekalongan*. *13*(3), 18–30.

Wafirotin, K. Z., & Marsiwi, D. (2016). Persepsi Keuntungan Menurut Pedagang Kakilima Di Jalan Baru Ponorogo. *Ekulibrium : Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, *10*(1), 24. <https://doi.org/10.24269/ekulibrium.v10i1.46>

Yapri, A. S., Wahyudi, S. E., & Sugianto, N. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Mobile IniAtaultu sebagai Media Tanya Jawab Berbasis Komunitas. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JUISI) Universitas Ciputra*, *03*(02), 47–56.