

DAFTAR PUSTAKA

Nasrulloh AA, Fadillah I. ANALISIS KUALITAS PELAYANAN DALAM MENINGKATKAN KEPUASAN PENGGUNA JASA BARBERSHOP DI KECAMATAN SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA. *JURNAL EKONOMI SYARIAH*. 2019;4(1). doi:<https://doi.org/10.37058/jes.v4i1.800>

Mitra Walidain, Ira Devi Sara, Mahdi Syukri. Perancangan Sistem Penerangan LED Sebagai Sumber Cahaya pada Pengujian Modull Surya. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*. 2018;3(2). Accessed February 11, 2023.<https://jurnal.usk.ac.id/kitektro/article/view/11022>

Subuh Isnur Haryudo, Raviki Dwi Alfian, Nur Kholis. Rancang Bangun Alat Monitoring Pemakaian Tarif Listrik dan Kontrol Daya Listrik Pada Rumah Kos Berbasis Internet of Things. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*. 2021;10(3):661-670. doi:<https://doi.org/10.26740/jte.v10n3.p661-670>

AYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN REAL7 BARBERSHOP YOGYAKARTA. *Uiacid*. Published online 2018. doi:<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/5660>

Hendra S, Hajra Rasmita Ngemba, Budi Mulyono. Perancangan Prototype Teknologi RFID dan Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*. Published online 2017:640-646. Accessed February 11, 2023. <http://knsi.stikom-bali.ac.id/index.php/eproceedings/article/view/117>

Hardiyatmo A. Usulan Perancangan Sistem Antrian dan Jumlah Kasir di Swalayan Luwes dengan Metode Simulasi. *Unsacid*. Published online 2023. doi:[https://doi.org/Hardiyatmo,%20Anton%20\(2007\)%20Usulan%20Perancangan%20Sistem%20Antrian%20dan%20Jumlah%20Kasir%20di%20Swalayan%20Luwes%20dengan%20Metode%20Simulasi](https://doi.org/Hardiyatmo,%20Anton%20(2007)%20Usulan%20Perancangan%20Sistem%20Antrian%20dan%20Jumlah%20Kasir%20di%20Swalayan%20Luwes%20dengan%20Metode%20Simulasi)

Sutono S, Nursoparisa A. Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*. 2020;11(1):33. doi:<https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.885>