

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, 1996. "*Prosedur Penelitian*". Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2017. "*Media Pembelajaran Edisi Revisi*". Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, H. Rayandra. 2012. "*Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran*". Jakarta: Referensi.
- Dewi, Ni Luh Pramita, 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis multimedia interaktif autoplay untuk materi pengenalan komponen elektronika pada peserta didik kelas X TAV di SMK Negeri 3 Singaraja. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro. Skripsi (tidak diterbitkan) Universitas Pendidikan Ganesha.
- Koyan, I Wayan. 2012. "*Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*". Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Sugiyono. 2009. "*Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)*". Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2009. "*Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*". Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. "*Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*". Bandung: Alfabeta
- Wicaksono, Moch. Fajar, 2018. "*Mudah Belajar Raspberry Pi*". Bandung: Informatika
- Adriansyah, Andi, dkk. 2014. Rancangbangun Dan Analisa CCTV Online Berbasis Raspberry PI. Tersedia Pada <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinergi/article/viewFile/38/30>. (diakses pada 06 Juli 2019)

- Andre, Julfikar Ali. 2016. Sistem Security Webcam Dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0), 48-60. Tersedia pada <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/rabit/article/download/23/10/> (diakses pada 13 Desember 2019)
- Destiningrum, Mara, dkk. 2017. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre), 30-37. Tersedia pada <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/download/24/24> (diakses pada 13 Desember 2019)
- Mahfudi, Hajar Ali. 2017. Pengembangan Mini Web Server Raspberry Pi 3 Untuk Sistem Pemantuan Suhu Dan Kelembaban *Real Time* Berbasis Zigbee Tersedia Pada <http://digilib.unila.ac.id/26588/21/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf> (diakses pada 06 Juli 2019)
- Susanto, Fredy, dkk. 2017. *Internet Of Things* Pada Sistem Keamanan Ruangn, Studi Kasus Ruang Server Perguruan Tinggi Raharja. Tersedia Pada <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/viewFile/1809/1531> (diakses pada 06 Juli 2019)
- Wardoyo, Siswo, dkk. 2014. Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode Ipv4 Murni, Ipv6 Murni Dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik Tersedia pada <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/article/viewFile/74/70> (diakses pada 06 Juli 2019)
- Wijatsongko, Egrit Nurcahyo ,dkk. 2015. Sistem Pemantauan Ruangn Dengan Server Raspberry Pi. Tersedia Pada <https://journal.ugm.ac.id/ijeis/article/download/7154/5602> (diakses pada 06 Juli 2019)