

DAFTAR PUSTAKA

- Wicaksonomudah, M.F. (2018). Mudah Belajar Raspberry pi Bandung BI obsess:
Informatika
- Kadir, A. (2017). Panduan Praktis untuk Mempelajari Pemrograman perangkat keras
menggunakan Raspberry Pi Model B. Yogyakarta:
- Rakman, E. (2015). Raspberry Pi-Mikrokontroler Mungil Yang serba bisa Yogyakarta:
- Samuel, P. (2015). Jaringan komputer linux: konsep Dasar aplikasi
Keamanan Yogyakarta:
- Syahputra, A. (2015). Jaringan Berbasis Linux. Yogyakarta:
- Suharyanto, C.E. (2019). Pemanfaatan minicomputer raspberry sebagai network
monitoring tool portabel. Jurnal: ilmu pengetahuan dan teknologi, 5, 2527-4864.
- Abrar, A. (2017). Server portabel berbasis Raspberry pi sebagai media pembelajaran
di politeknik negri balik papan. Jurnal: sains terapan, 2, 2406-8810.
- Rudito, A.R. (2015). Pembuatan server portabel berbasis raspberry pi untuk
mendukung pelaksanaan assessment. Jurnal: e-proceeding off applied science, 1, 2442-
5826. (hlm. 21-96)
- Basuki, A. (2018). Analisis performansi raspberry-pi box sebagai portabel server
Moocs. Jurnal: EECCIS, 12, 2
- Dewanto, A.P. (2018). Penetration Testing pada Domain UII.AC.ID menggunakan Owasp
10. (Laporan Tugas Akhir) jurusan Teknik Informatika, Falkustas Teknologi inudstri,
Universitas Islam indonesia, Yogyakarta.