

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Riadi, Muchlisin. 2020. Raspberry Pi (Definisi, Fungsi, Jenis, Spesifikasi dan Pemrograman), <https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html>, diakses pada 30 Juli 2021.
- [2] Harlyana, Ami. 2019. Apa Itu Raspberry Pi? Berikut Pengertian, Sejarah, Dan Fungsinya!, <https://androbuntu.com/2019/01/11/pengertian-raspberry-pi/>, diakses pada 30 Juli 2021.
- [3] Ginza, Ahmad Fauzi, dan Muhammad Ramdhon. 2016. 11 Sistem Operasi Raspberry Pi Terbaik, <https://www.downloadsoftwaregratis.com/os-terbaik-raspberry-pi/>, diakses pada 30 Juli 2021.
- [4] Prawiro, M. 2018. Pengertian Proyektor dan Jenisnya, Fungsi, Cara Kerja, Kelebihan dan Kekurangannya, <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-proyektor.html>, diakses pada 30 Juli 2021.
- [5] Yuliana, Esti. 2011. Pengertian Tablet PC dan OS di Dalamnya, <http://teknikinformatika-esti.blogspot.com/2011/07/pengertian-tablet-pc.html>, diakses pada 30 Juli 2021.
- [6] Anonim. 2012. Komputer tablet, http://p2k.um-surabaya.ac.id/ind/3045-2942/Komputer-Tablet_54932_um-surabaya_p2k-um-surabaya.html, diakses pada 31 Juli 2021.
- [7] Faudin, Agus. 2017. Tutorial Arduino. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>diakses pada tanggal 27 Januari 2020.
- [8] Setiada, Kadek. 2016. Penggunaan Alat Peraga Praktikum Elastisitas (Modulus Young, Hukum Hooke, Rangkaian Pegas, dan Energi Potensial Pegas) Berbantuan Media *Pen Tablet* dan *Camtasia Studio* sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas XI.IPA SMA Kutapura. Kuta: Sekolah Menengah Atas Kutapura.