

## DAFTAR PUSTAKA

- M N. 2020. “Latar Belakang pendahuluan mengenai virus corona” <http://repository.unj.ac.id/> Diakses 16 Januari 2021.
- S. M N 2020 “Pembelajaran *Daring*” <http://repository.unj.ac.id/> Diakses 16 Januari 2021
- Dosen Pendidikan 2. 2021. <https://www.dosenpendidikan.co.id/folder-adalah/>. Diakses pada 8 Juni 2021.
- Ibrahim. Rahmat M.Samik. 2020. “ kategori Perangkat Lunak Bebas dan Tidak Bebas”. <https://www.gnu.org/philosophy/categories.id.html>. Diakses pada 18 Februari 2021.
- Informatikalogi. 2019. “Pengertian Flowchart dan Jenis-jenisnya” . <https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>. Diakses Pada 2 Maret 2021.
- Hardana, dan Radian Ferrari Isputra. 2019. *Membuat Aplikasi IoT (Internet of Things)*. Yogyakarta : Penerbit Lokomedia. (Dikutip Pada 3 Maret 2021)
- Hern, Alex. "[Raspberry Pi 3: the credit card-sized 1.2GHz PC that costs \\$35](#)". *the Guardian (dalam bahasa bahasa Inggris)*. Diakses 16 Januari 2021
- MD. Herlambang. 2016. <http://eprints.polsri.ac.id/3268/3/BAB%20II.pdf> diakses 3 Maret 2021.
- Rizki, M. Ilham .(2019). <http://eprints.polsri.ac.id/8080/3/FILE%20III.pdf> *Rancang Bangun Radar Ultrasonik Menggunakan Kamera Berbasis RaspberryPi*. Diakses pada 3 maret 2021.
- Agoaga. 2018. <https://www.agoaga.com/winscp-sftp-scp-webdav-s3-and-ftp-client-for-windows/>. Diakses pada 3 Maret 2021
- Waryanto. 2018. “Penhgertian Website Lengkap Dengan Jenis Dan Manfaatnya”. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>. Diakses Pada 3 Maret 2021.

Beon intermedia. 2019. <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/>. Diakses pada 3 Maret 2021

Unisa. 2020. <https://psti.unisayogya.ac.id/2020/10/14/apa-itu-framework-codeigniter/#:~:text=CodeIgniter%20menjadi%20sebuah%20framework%20PHP,super%20lengkap%20disertai%20dengan%20contoh.> Diakses pada 3 Maret 2021.

Edel. 2016. <https://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-CSS.html>. Diakses pada 3 Maret 2021.

Dicoding. 2020. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-javascript-fungsi-dan-contohnya/>. Diakses pada 3 Maret 2021.

C, Ariata. 2020. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-html>. Diakses pada 3 Maret 2021.

Ajeng. 2019. “Visual Studi Code” . <https://beadgrup.com/news/index.php/2021/02/19/visual-studio-code/>. Diakses pada 3 Maret 2021.

Aan Rofik. 2020. <https://webhostmu.com/cara-instal-xampp/>. Diakses pada 3 Maret 2021.

Lab Elektronika 2017 “ rduino Mega 2560”  
<http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>.  
Diakses 26 Januari 2021

[Sinuarduino](#) 2016 “Mengenal rduino oftware DE”  
<https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> . Diakses 08 Februari 2021.

UM Surabaya. 2019. “Kamera Web”. [https://p2k.um-surabaya.ac.id/ind/2-3053-2942/Webcam\\_23729\\_um-surabaya\\_p2k-um-surabaya.html](https://p2k.um-surabaya.ac.id/ind/2-3053-2942/Webcam_23729_um-surabaya_p2k-um-surabaya.html). Diakses pada 8 Februari 2021.

Riyad, Hermawan 2019 “Pengertian Webcam Beserta Fungsi dan ara Kerja”  
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-webcam-dan-fungsi-webcam/>. Diakses 08 Februari 2021.

Refgiufi, Patria 2019 “Pemanfaatan Sensor RFID sebagai Smart Door Lock Berbasis Arduino“ [https://www.researchgate.net/publication/337962672\\_Pemanfaatan\\_Sensor\\_RFID\\_sebagai\\_Smart\\_Door\\_Lock\\_Berbasis\\_Arduino](https://www.researchgate.net/publication/337962672_Pemanfaatan_Sensor_RFID_sebagai_Smart_Door_Lock_Berbasis_Arduino) . Diakses 08 Februari 2021.

Suprianto. 2015. “LIGUID CRYSTAL DISPLAY” <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2/>. Diakses 08 Februari 2021.