

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://www.plazakamera.com/cara-terbaik-menyimpan-kamera-dan-lensamu/#:~:text=Angka%20sekitar%2040%20%E2%80%93%2050%20%25%20RH,uap%20air%20pada%20saat%20jenuh> (diakses pada 20 Agustus 2020).
- [2] <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/iklim/pengertian-ciri-ciri-dan-daerah-sebaran-iklim-tropis> (diakses pada 20 Agustus 2020).
- [3] The Sensor Company, Sensirion. Datasheet SHT1x (SHT10, SHT11, SHT15) Humidity and Temperature Sensor. Situs: <http://courses.cs.tau.ac.il/embedded/docs/TelosB/SHT11.pdf>. Diakses 30 Desember 2019.
- [4] Anonim. 2012. “DRY BOX CABINET”. Situs: <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/96/jbptppolban-gdl-hendriyono-4763-2-bab1--8.pdf>. Diakses 16 Desember 2019.
- [5] Aosong Electronics Co.,Ltd. Digital-ouput relative humidity & temperature sensor/module. Situs: <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf>. Diakses 30 Desember 2019.
- [6] Sean Dieter Tebje Kelly, Nagender Kumar Suryadevara, dan Subhas Chandra Mukhopadhyay, fellow. 2013. “Towards the Implementation of IoT for Environmental Condition Monitoring in Homes”. IEE SENSORS JOURNAL, Vol 13, No 10, October 2013.
- [7] <https://www.indowebste.co.id/website/> (diakses pada tanggal 16 Juni 2020).
- [8] Dewi, Christine dan Anjar Widhyo Sasongko. “Sistem Pelaporan Infrastruktur Dinas Bina Marga dan PSDA Kota Salatiga Menggunakan NodeJs Berbasis *Web*”. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- [9] Hartono, Stefanus Alvin, Bagus Mulyawan dan Janson Hendryli. 2018. “Aplikasi E-COMMERCE Dengan Fitur Top Product Menggunakan Metode Perceptron”. Jakarta Barat: Universitas Tarumanegara.
- [10] Binarso, Yusi Ardi, Eko adi Sarwoko dan Nurdin Bahtiar. 2012. “Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika

Universitas Diponegoro,” in Journal of Informatics and Technology, Vol 1, No 1, 2012, p 72-84.

- [11] Alamsyah, Andry. “Pengantar JavaScript,” in Kuliah Umum IlmuKomputer.com, 2003.
- [12] Pahlevi, Said Mirza. 2013. “Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data”. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [13] Dewi, Christine dan Anjar Widhyo Sasongko. “Sistem Pelaporan Infrastruktur Dinas Bina Marga dan PSDA Kota Salatiga Menggunakan NodeJs Berbasis *Web*”. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- [14] Developers, Google. 2017. “Firebase Realtime Database.”. Situs: <https://firebase.google.com/docs/database/>. Diakses 16 Desember 2019.
- [15] Developers, Google. 2017. “Firebase Authentikasi.”. Situs: <https://firebase.google.com/docs/auth/>. Diakses 16 Desember 2019.