

DAFTAR PUSAKA

- Arafat. 2016. "SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things(IoT) Dengan ESP8266." *Technologia* 264.
- Behrens, Shaun. 2019. *Why MQTT Is Everywhere, and the Security Issues It Faces*. September 06. Accessed January 22, 2021. <https://blog.paessler.com/why-mqtt-is-everywhere-and-the-security-issues-it-faces>.
- Data, Jakarta Open. 2018. *Data Waduk di DKI Jakarta*. October 30. Accessed November 17, 2020. <https://data.jakarta.go.id/dataset/data-waduk-di-dki-jakarta>.
- Fakhri, Fakhrizal. 2020. *Antisipasi Banjir di Jakarta, Gubernur Anies: Pintu Air Sudah Diatur*. September 21. Accessed November 17, 2020. <https://megapolitan.okezone.com/read/2020/09/21/338/2281517/antisipasi-banjir-di-jakarta-gubernur-anies-pintu-air-sudah-diatur>.
- Firmansah, Tommy Aditya, and Kunto Eko Susilo. 2020. "Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32." *Ilmu Komputer dan Teknologi Informas* 33.
- Firmansah, Tomy Aditya, and Kunto Eko Susilo. 2020. "Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32." *Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* 33.
- Hanika, Ita Musfirowati. 2015. "FENOMENA PHUBBING DI ERA MILENIA." *Ketergantungan Seseorang pada Smartphone terhadap Lingkungannya* 42.
- Hanna, Yomi. 2017. *Apa bedanya dam,bendung, dan waduk*. October 28. Accessed November 9, 2020. <https://bobo.grid.id/read/08678550/apa-bedanya-dam-bendung-embung-dan-waduk>.
- Hidayat, Anwar. 2017. *METODE PENELITIAN: Pengertian, Tujuan, Jenis*. February 3. Accessed November 9, 2020. <https://www.statistikian.com/2017/02/metode-penelitian-metodologi-penelitian.html>.

- Hidayatullah, moch. syarif. 2013. "Perspektif al-Qur'an tentang Bencana alam." *Hermeunetik* 268.
- IDCloudHost. 2019. *Mengenal Apa itu Android Studio : Fungsi, Manfaat, dan Cara Installasinya*. October 18. Accessed November 9, 2020. <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-android-studio-fungsi-manfaat-dan-cara-installasinya/>.
- James, Roger. 2020. *Android Studio 4.0 – the Most Exciting Updates Explained*. August 19. Accessed January 21, 2021. <https://www.freecodecamp.org/news/android-studio-4-updates/>.
- Junaidi, Apri. 2015. "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA." *jurnal ilmiah teknologi informasi terapan* 62.
- Kartika, Ratna. 2020. *Media Doeta Indonesia*. June 9. Accessed October 24, 2020. <https://www.doetaindonesia.com/danau-cincin/>.
- kho, Dickson. 2020. *Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor*. August 1. Accessed November 5, 2020. <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>.
- Kurniawan, Putu Sukma. 2010. *Bendung dan Bagian-Bagiannya*. August 17. Accessed January 22, 2021. <http://putusukmakurniawan.blogspot.com/2010/08/bendung-dan-bagian-bagiannya.html>.
- Lampkin, Valerie, Weng Tat Leong, Leonardo Olivera, Sweta Rawat, Nagesh Subrahmanyam, and Rong Xiang. 2012. *Building Smarter Planet Solutions with MQTT and IBM WebSphere MQ Telemetry*. IBM Redbooks.
- Nurzaman, Adam Fahsyah. 2019. *Mari Mengenal Apa itu Internet Of Thing (IOT)*. Accessed January 22, 2021. <https://sis.binus.ac.id/2019/07/29/mari-mengenal-apa-itu-internet-of-thing-iot/>.
- Sadi, Sumardi, and Ilham Syah Putra. 2018. "RANCANG BANGUN MONITORING KETINGGIAN AIR DAN SISTEM KONTROL PADA PINTU AIRBERBASIS ARDUINO DAN SMS GATEWAY." *Universitas Muhammadiyah Tangerang* 77.

- Saputra, Pico. 2014. "PROTOTYPE SISTEM PENGATURAN PINTU AIR OTOMATIS PADA BENDUNGAN SEBAGAI PENGENDALI BANJIR." *UNIVERSITAS BENGKULU* 5.
- sinaupedia. 2020. *Pengertian Motor Servo*. January 18. Accessed November 5, 2020. <https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>.
- Sulistiyanto, Andri Tri. 2017. "Visualisasi Pintu Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Memanfaatkan NUVOTONNUC140VE3CN." *Ilmiah KOMPUTASI* 41.
- Sulistyo, Agus. 2018. "KONSEP PENDIDIKAN LINGKUNGAN HIDUPDALAM PANDANGAN ISLAM." *CAHAYA PENDIDIKAN* 56-57.
- Surapati, Budhi Firmansyah. 2015. *Ini Penyebab Banjir di Jakarta Utara*. February 15. Accessed January 22, 2021. <https://www.beritajakarta.id/read/8260/ini-penyebab-banjir-di-jakarta-utara#.YAqIhFgxVNA>.
- Tobi, Markus Dwiyanto. 2018. "DESAIN SISTEM PENGONTROLAN PINTU AIR OTOMATIS BERDASARKAN LEVEL KETINGGIAN AIR PADA KALI REMU SORONG PAPUA BARAT." *Electro Luceat* 1.
- Yahaya, Mahayudin Haji. 2012. "Alam Semesta Dan Bencana Alam Dari Perspektif Agama Dan Sains." *Human Development and Communication* 76.
- Zulius, Antoni. 2017. "RANCANG BANGUN KONTROL PINTU AIR OTOMATIS BERDASARKAN LEVEL KETINGGIAN AIR MENGGUNAKAN ARDUINO DAN SENSOR HC-SR04 PADA DINAS PU DAN PENATAAN RUANG KOTA LUBUKLINGGAU." *Jurnal Sistem Komputer Musirawas* 83.