

Daftar Pustaka

- [1] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2016. "KBBI Daring". <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> (diakses pada tanggal 26 Januari 2018)
- [2] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. "Apa saja yang menyebabkan terjadinya banjir?". <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/apa-saja-menyebabkan-terjadinya-banjir> (diakses pada tanggal 26 Januari 2018)
- [3] Repository USU. "Sistem kontrol adalah proses pengaturan ataupun pengendalian terhadap satu atau beberapa besaran (*variabel, parameter*) sehingga berada pada suatu harga tertentu." <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/18172/chapter%20II.pd?sequence=3> (diakses pada 23 Februari 2018)
- [4] Open Library. "*Internet of Things* merupakan sebuah konsep yang bertujuan untuk memperluas manfaat dari konektivitas internet yang tersambung secara terus-menerus." <http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/140029/bab2/pemanfaatan-internet-of-things-pada-sistem-monitoring-bendungan-dengan-berbasis-aplikasi-web.pdf> (diakses pada tanggal 22 Februari 2018)
- [5] Open Library. "*Android* adalah sistem operasi dengan sumber terbuka, dan *google* merilis kodenya dibawah lisensi apache." <http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/141275/bab2/aplikasi-internet-of-things-untuk-pengendali-dan-pemantau-kendaraan.pdf> (diakses pada tanggal 22 Februari 2018)
- [6] Zamisyak Oby. 2018. Jagoan Arduino. "Arduino merupakan platform prototyping open-source hardware yang mudah digunakan dalam membuat suatu proyek berbasis pemrograman." www.indobotstore.com (diakses pada tanggal 4 Agustus 2018)
- [7] Tech Target. "Sensor adalah perangkat yang digunakan untuk mendeteksi beberapa jenis input dari lingkungan." www.whatis.techtarget.com/definition (diakses pada tanggal 7 Agustus 2018)
- [8] All About Circuits. "DC Motor dengan arus searah adalah jenis motor yang paling umum. DC Motor memiliki 2 kubu yaitu kubu positif dan kubu negatif." <https://www.allaboutcircuits.com/projects/control-a-motor-with-an-arduino> (diakses pada tanggal 7 Agustus 2018)
- [9] Random Nerd Tutorials. "GSM adalah singkatan dari Global System for Mobile communications dan sudah merupakan standar global untuk komunikasi." <https://randomnerdtutorials.com/sim900-gsm-gprs-shield-arduino/> (diakses pada tanggal 7 Agustus 2018)

- [10] Digi Bytes. "Spesifikasi dari sensor ultrasonik hc-sr04" <http://www.digi-bytes.com> (diakses pada tanggal 7 Agustus 2018)