

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi, Jakarta 2018, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula: Cara Cepat Menjadi Programmer Web*. Gramedia.
- Ali, Z., Ali, H & Badawy, M. 2015, *Internet of Things (IoT): Definitions, Challenges and Recent Research Direction*. *International Journal of Computer Application*, 128 (1), 37-39.
- Ardiansyah, Josua, 2018, Rancang Bangun Alat Ukur Volume Air Pada Wadah Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Berbasis Arduino.
- Cassavoy, Liane. "Android OS Review: Powerful, Customizable, and Confusing." About Technology.
<http://cellphones.about.com/od/softwarereviews/fr/google-android-os-review.htm> diakses pada 19 Januari 2020.
- Cassavoy, Liane. "What's Google Android?". About Technology.
http://cellphones.about.com/od/glossary/g/define_android.htm, diakses pada 19 Januari 2020.
- Danang, Suwardi, Ihsan 2019, Mitigasi Bencana Banjir dengan Sistem Informasi Monitoring dan Peringatan Dini Bencana Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis IoT.
- Definisi dan Jenis Banjir Secara General <https://www.bnpb.go.id/home/definisi>, diakses pada 13 Januari 2020.
- Dewi, L. J. E. 2010, Media Pembelajaran Bahasa Pemrograman C++. JPTK, UNDIKSHA. 63-72.
- Firmn, A ., Wowor, X. N. 2015, Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, XIV(2), 66-78.

HC SR04 Datasheet,

<http://www.electroschematics.com/8902/hc-sr04-datasheet/>, diakses pada 16 Januari 2020.

Helianthusonfri, Jefferly, 2019, Cepat, Praktis dan Gratis: Membuat Website: Paduan Lengkap Membuat Website dengan Cepat dan Gratis.

Herlina, Musliadi, 2017, Pemrograman Aplikasi Androdi dengan Android Studio, Adobe Photoshop dan Audition.

Indianto, W., Kridalaksana, A. H., & Yulianto, Y. 2018, Perancangan Sistem Protoipe Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino dan PHP. Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 12(1), 45.

Kadir, Abdul, 2016, Pemrograman Aplikasi Android & Database: Tuntutan Praktis untuk Mempelajari Pembuatan Aplikasi Andorid yang Melibatkan Database.

Lomba PIRANTI CERDAS DAN EMBEDDED SYSTEM GEMASTIK 8, <http://www.festivalfair.co/2015/06/lomba-piranti-cerdas-dan-embedded.html>, diakses pada 16 Januari 2020.

Muhtar, Muhammad & Yaputra, Hendrik 2019, UNJ Tergenang Banjir, Akses Mahasiswa Terhambat. 1-3.

Nahado, Moh Royhan, 2015, Bumbu-Bumbu Membuat Website: Cara Membuat Website Cantik dan Mudah. [Http://bangroyhan.pasti.in](http://bangroyhan.pasti.in)

Purwanto, A, 2014, Model Sistem Peringatan Dini Banjir di Kecamatan satui Menggunakan Sensor Kapasitif Alumunium Foil, 554-557.

Tirani, Purika Ayu, 2016, Analisis Limpasan Air Permukaan (*Surface Run-Off*) Lapangan Golf Rawamangun Terhadap Banjir Di Kampus A UNJ.

William, David Cooper, 1991, *Electronic Instrumentation And Measurment Techniques*.