

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Risal, A. (2017). *Mikrokontroler Dan Interace*. Makasar: Unm.
- Ariyanto, E. (2020). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Yogyakarta: Diva Press.
- Bernardus, Tarigan, J., & Tanesib, J. L. (2019). Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Dengan Menggunakan Sensor Hc-Sr 04 Berbasis Arduino Uno . *Jurnal Biotropikal Sains Vol. 16, No. 3,, 4*.
- Dalle, J., A. Akrim, & Baharuddin. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jl. Raya Leuwinanggung, No.112, Kel. Leuwinanggung, Kec. Tapos, Kota Depok 16956: Pt Rajagrafindo Persada .
- Dani Sasmoko, ,. (2018). *Arduino Dan Sensor Pada Project Arduino Diy* . Jlnmajapahit No 605 Semarang: Yayasan Prima Agusteknik.
- Dr, S. A., & Dr Fauzi, M. (2015). *Mitigasi Bencana Banjir Dan Kebakaran*. Riau Indonesia: Ur Press.
- Efraim, T., Volonino, L., & Wood, G. (2015). *Information Technology For Managemen Tdigital Strategies For Insight, Action,10th* . United States Of America: Don Fowley.
- Evans, B. (2011). *Beginning Arduino Programming*. New York: Apress.
- Halda, S. B. (2011). *Sqlite Database System Design And Implementation* . United States Of America : Motorola Mobility, Inc.
- Idhar, A., Dr, H. S., Yasser Abd Djawad, ,, Saharuddin, S., & Sutarsi Suhaeb, S. (2017). *Embedded System And Robotics*. Makasar: Unm.
- Ir. Medi Herlianto, C. M. (2012). *Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat* . Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Jatmiko, P. (2015). *Pengenalan Komponen Industri: Part,Plc Dan Touchscreen*. Kartanagari.





Kreibich, J. A. (2010). *Using Sqlite*. United States Of America: O'reilly .

Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2022). *Management Information System*. United Kingdom: Pearson .

Lr. Sarwono, Ces, & Lr. Hermono Suroto Budinetro, M.Eng. (2014). *Pengelolaan Bencana Banjir* . Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum .

Margianto, J. H., Monggilo, Z. M., Adzkia, A., & Yudiawan, D. (2021). *Memahami Bencana Alam Di Indonesia Peran Media Dan Cara Melawan Hoaks Bencana*. Jl. Sigura Gura No.6, Rt.11/Rw.1 Duren Tiga, Kec. Pancoran, Kota Jakarta Selatan : Aliansi Jurnalis Independen 2021.

Nimesh Soodhoo, & Craig Boesack. (2021). Alarm Management System. *Alarm Management System Guideline* , 6.

Puspitawati, L., & Anggadini, S. D. (2022). *Desainn Dan Analisis Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Informatika.

Putra, E. K., Syahrani, A., & Mentari, A. F. (2020). Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang Vol. 9, No. 2. *Perancangan Prototype Peringatan Dini Bahaya Banjir Dengan Suara Sirine dan Notifikasi SMS Berbantuan Arduino*, 88-93.

S.T.,Mppm, D. K. (2017). *Management Penanggulangan Bencana*. Yokyakarta: Andi.

Setiawan, M. R., Sujatmika, A. R., & Winarti. (. 2 Juli 2022). Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis. *Prototype Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik, Dan Water Level Sensor Dengan Notifikasi Blynk*, 1--7.

Suradi, Hanafie, A., & Leko, S. (2019). Iltek, Volume 14, Nomor 01. *Rancang Bangun Sistem Alam Pendeteksi Banjir Berbasis*.

Valacich, J. S., & George, J. F. (2021). *Modern Systems Analysis And Design*. United Kingdom: Pearson Education Limited,.

Wachid, N. (2018). *Koding C++ Dengan Qt*. Leanpub.

Hak cipta milik IBI KIGS (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.