



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Sukamto, R. A., dan Shalahudin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Tri, F (2017). Agile Software Development. [online] Academia. Tersedia di: https://www.academia.edu/23009791/Agile_software_development [Diakses 20 September 2019]
- Tridinamika, (2019). *About Us - TRIDINAMIKA*. [online]. Tersedia di: <http://www.tridinamika.com/about-us/> [Diakses 3 Mei 2019].
- Utomo, B. T. W., dan Saputra, D. S. (2016). Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruang Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS (Short Message Service) Dan Alarm Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10 (1), hh. 56-68. Tersedia di: <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/76> [Diakses 12 September 2019].