

DAFTAR REFERENSI

Buku

Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika.

Pressman, Ph.D. Roger S. 2010. *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*.

Edisi 7. Penerbit Andi. Yogyakarta. Halaman 45 – 46.

Jurnal

Aris Sutanto. (2016). *ALAT PENGHITUNG JUMLAH LEMBAR KERTAS BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN SENSOR INFRA RED PADA PT.INDAH KIAT*.

Faridi, Aripianti, P., & Widuri, R. (2016). *Cerita issn : 2461-1417*. 2(2), 189–198. Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2012). <http://www.robotistan.com/arduino-uno-r3clone-with-usb-cable-usb-chip-ch340>). 5–24.

Junaidi, A. (2016). *Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Jitter*, I(AUGUST 2015), 62–66.

Mandala, B. S., Elektro, F. T., & Telkom, U. (2018). *DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PEMELIHARAAN TELUR IKAN MAS DESIGN AND IMPLEMENTATION AUTOMATIC GOLDFISH EGGS TREATMENT*.

5(3), 3860–3868.

Prihatmoko, D. (2017). *PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DALAM PEMBELAJARAN DI UNISNU JEPARA*. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 567.

<https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.769>

Wicaksono, M, F. (2017). Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home. *Jurnal Teknik Komputer Unikom*, 6(1), 1–6.

Internet <https://teknobos.com/pengertian-cooling-fan/>

diakses 27 Maret 2019).

<https://www.bestbuy.com/site/insignia-120mm-case-cooling-fan-black/5976000.p?skuId=5976000&intl=nosplash>

diakses 27 Maret 2019).

<https://www.herosoftmedia.co.id/perbedaan-mobile-web-dan-mobile-apps-keunggulan-dan-kekurangan/> diakses 27 Maret 2019).

