

DAFTAR PUSTAKA

Dwinata, I.C. (2016), *Desain Wireless Sensor Network dan Webserver untuk Pemetaan Titik Api pada Kasus Kebakaran Hutan*, *TEKNIK ITS*, 5(2), 198–203.

Hariyawan, M.Y. (2012), *Implementasi wireless sensor network untuk pendeteksi dini kebakaran hutan*, *Jurnal Teknologi Informasi Dan Telematik*, 5, 2–10.

lapanporo, boni pahlanop (2011), *Prototipe Sistem Telemetri Berbasis Sensor Suhu dan Sensor Asap untuk Pemantau Kebakaran Lahan*, *Positron*, 1(1), 43–49 Accessed from

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=32530&val=2314>.

Leven, T.S. (2017), *SISTEM MONITORING DAN PERINGATAN DINI KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN GAMBUT BERBASIS ARDUINO DENGAN ANTARMUKA WEBSITE DAN SHORT MESSAGE SERVICE (SMS)*, *Coding, Sistem Komputer Untan*, 5(3), 72–79.

Ulum, K.B. (2013), *Prototipe Sistem Peringatan dan Pemadam Kebakaran Ruangan*, *UIN Yogyakarta*, 1–88.

<https://components101.com/microcontrollers/arduino-nano/>

diakses pada 3 Agustus 2019

<https://lastminuteengineers.com/nrf24101-arduino-wirelesscommunication/>

diakses pada 5 agustus 2019

<https://components101.com/mq2-gas-sensor>

diakses pada 5 agustus 2019

<https://wiki.eprolabs.com/index.php?title=File:MQ-2.jpg>

diakses pada 7 agustus 2019

