

Buku yang berjudul *Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus* akan menuntun pembaca agar mudah memahami pemrograman mikrokontroler Arduino dengan pendekatan simulasi sehingga tidak memerlukan hardware Arduino. Oleh karenanya, ini bisa menjadi alternatif belajar yang murah karena kita tidak perlu membeli papan Arduino dan komponen elektronika lainnya. Buku ini berisi panduan lengkap cara simulasi dan pemrograman mikrokontroler Arduino dengan menggunakan software Proteus.

Terdapat 50 proyek Arduino yang akan membantu pembaca dalam memahami kode program dan bahasa pemrograman Arduino untuk berbagai aplikasi. Proyek-proyek yang disampaikan mulai dari yang sederhana hingga tingkat lanjut. Misalnya penggunaan LED, aplikasi sensor, penggunaan displai serial monitor, peraga tujuh segmen, LCD & LED Dot Matrix, penggunaan buzzer atau speaker, relai, transistor, serta peralatan input output lainnya.



Panduan Mudah Belajar

Arduino

Menggunakan
Simulasi Proteus

Penerbit ANDI

Jl. Beo 38-40 Yogyakarta
Telp. (0274) 561881 Fax. (0274) 588282
e-mail: penerbitan@andipublisher.com
andi.publishing@gmail.com
website: www.andipublisher.com

COMPUTING & INTERNET
ISBN: 978-979-29-6171-3



9 789792 961713 1 2 3 0 1

Dapatkan Info Buku Baru, Kirim e-mail: info@andipublisher.com