IMPLEMENTASI MEDIA PEMBELAJARAN VISIBLE LIGHT COMMUNICATIONPADAMATA PELAJARAN ELEKTRONIKA DAN MIKROPROSESORDI SMK TEKNOLOGI INFORMASI GARUDA NUSANTARA CIMAHI

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Teknik Elektro



Oleh:

Abdul Ghani Asra E.0451.1301528

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2018

Implementasi Media Pembelajaran Visible Light Communication Pada Mata Pelajaran Elektronika Dan Mikroprosesor Di SMK Teknologi Informasi Garuda Nusantara Cimahi

Oleh Abdul Ghani Asra

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Teknik dan Kejuruan

> © Abdul Ghani Asra2018 Universitas Pendidikan Indonesia Desember 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang. Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI MEDIA PEMBELAJARAN VISIBLE LIGHT COMMUNICATION PADA MATA PELAJARAN ELEKTRONIKADAN MIKROPROSESOR DI SMK TEKNOLOGI INFORMASIGARUDA NUSANTARA CIMAHI

Oleh:

Abdul Ghani Asra E.0451.1301528

Disetujuidandisahkanoleh:

Pembimbing I,

Dr. Enjang A Juanda, M.Pd, M.T.

19550826 198101 1 001

Pembimbing II,

Prof. Dr. Budi Mulyanti, M.Si.

19630109 199402 2 001

Mengetahui,

Prof. Dr. Budi Mulyanti, M.Si. 19630109 199402 2 001