

**PENGATUR FREKUENSI BERBASIS ATMEL 89S52 YANG
DILENGKAPI DENGAN UP DOWN COUNTER DAN MEMORY**

PROPOSAL PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Jakarta



AKADEMI TELKOM JAKARTA

Solution for better Career in ICT

Disusun Oleh

RAHMADONI

8090029

AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

JAKARTA

2012

**TIMER BASED ATMEL 89S52 FREQUENCY IS EQUIPPED
WITH UP DOWN COUNTER AND MEMORY**

FINAL PROJECT

Promote To Fulfill The Qualification To Achieve
The Bachelor of Electrical Diploma



By
RAHMADONI
8090029

**ACADEMY SCHOOL OF TELECOMMUNICATION
ENGINEERING AKADEMI TELKOM JAKARTA**
2012

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

PENGATUR FREKUENSI BERBASIS ATMEL 89S52 YANG DILENGKAPI DENGAN UP DOWN COUNTER DAN MEMORY

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Jakarta

Oleh :

RAHMADONI

8090029

Jakarta, 24 Feb 2014

Menyetujui

Pembimbing I,

Pembimbing II,

SUYATNO., ST., MT

NIK. 8770285

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

PENGATUR FREKUENSI BERBASIS ATMEL 89S52 YANG DILENGKAPI UP DOWN COUNTER DAN MEMORY

Oleh :

RAHMADONI

8090029

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada 24 Feb 2014

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,

SUYATNO., ST., MT
NIK. 8760269

Penguji 1,

Penguji 2,

Penguji 3,

Yus Natali, ST, MT
NIK. 8770285

Ir.Nur Rachmad., MT
NIK. 602246

H.M Soleh Hapudin., ST., M.Si
NIK. 8760269

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

24 FEBUARI 2014 (SIDANG)

Jakarta