

RANCANG BANGUN SISTEM ALAT BANTU KOMUNIKASI PADA PENGENDARA MOTOR

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh :

LUKMAN MEDRIAVIN SILALAH

7080022

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA**

2011

DESIGN SYSTEM OF HELP INSTRUMENT COMMUNICATION FOR RIDER

FINAL PROJECT

*Promoted to Fulfill the Qualification to Achieve
The Bachelor of Electricql Diploma
Technical Telecommunication Academy Shandy Putra Jakarta*



BY

LUKMAN MEDRIAVIN SILALAH

7080022

**TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF ENGINEERING
SANDHY PUTRA JAKARTA**

2011

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM ALAT BANTU KOMUNIKASI PADA PENGENDARA MOTOR

Oleh

LUKMAN MEDRIAVIN SILALAH
7080022

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada 18 Agustus 2011
Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,

Ir. HARRY NUGROHO, MT
NIK. 670262

DIAN WIDI ASTUTI, ST
NIK. 0330127804

Penguji 1,

Penguji 2,

Penguji 3,

H.M SOLEH HAPUDIN,ST, MSi
NIK. 200407

TRI NOPIANI DAMAYANTI, ST
NIK. 200510

YUS NATALI, ST, MT
NIK. 200503

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

18 Agustus 2011

di Jakarta