

**PERANCANGAN ANTENA MIKROSTRIP *RECTANGULAR PATCH*
DENGAN SLOT MENGGUNAKAN METODE ARRAY 2 x 1 UNTUK
APLIKASI *GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS)* PADA
FREKUENSI 1575 MHZ**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh
Ahli Madya Di Program Studi Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun oleh :

IPATUN NABILAH

16170033

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI AKADEMI
TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA**

***DESIGN OF MIKROSTRIP ANTENNA RECTANGULAR PATCH WITH SLOT USING 2 x 1
ARRAY METHOD FOR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) APPLICATION AT
1575 MHZ FREQUENCY***

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert At Majoring of
Telecommunication Engineering Sandhy Putra Telecommunication Engineering Academy of
Jakarta*



By:

IPATUN NABILAH

16170033

***MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
SANDHYPUTRA TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY***