

**IDENTIFIKASI KAWASAN RAWAN BENCANA BANJIR  
BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG)  
(Studi Kasus : Kota Pangkalpinang, Provinsi Bangka Belitung)**

**TUGAS AKHIR**

*Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Menempuh Gelar Sarjana (Strata – 1)  
Pada Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota*

**Disusun Oleh :  
FEBRI GUINENSA PUTRA  
1.06.14.010**



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA  
BANDUNG  
2018**

**IDENTIFIKASI KAWASAN RAWAN BENCANA BANJIR  
BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG)  
(Studi Kasus : Kota Pangkalpinang, Provinsi Bangka Belitung)**

***IDENTIFICATION OF FLOOD AREA BASE ON  
GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS)  
(Case Study of Pangkalpinang, Province Bangka Belitung)***

**TUGAS AKHIR**

*Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Menempuh Gelar Sarjana (Strata – 1)  
Pada Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota*

**Disusun Oleh :  
FEBRI GUINENSA PUTRA  
1.06.14.010**



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA  
BANDUNG  
2018**