

KOORDINAT LATITUDE, LONGITUDE YANG DIGUNAKAN

Jenis Tambang	Latitude	Longitude	Site	Lokasi/Daerah
Pasir Kwarsa	106.155964	-1.881224	1	Sungai Liat
Pasir Kwarsa	106.067724	-1.997719	2	Merawang
Pasir Kwarsa	106.041058	-1.888264	3	Pemali
Pasir Kwarsa	105.885110	-1.712956	4	Riau Silip
<hr/>				
Batu Granit	106.128733	-1.863286	1	Sungai Liat
Batu Granit	105.746354	-1.575866	2	Belinyu
Batu Granit	105.825592	-2.275416	3	Mendo Barat
Batu Granit	105.837343	-1.793578	4	Riau Silip
Batu Granit	106.048177	-1.877836	5	Pemali
<hr/>				
Tanah Uruk	106.122349	-1.985908	1	Merawang
Tanah Uruk	106.070746	-1.776891	2	Riau Silip
Tanah Uruk	105.990467	-1.565260	3	Belinyu
<hr/>				
Tanah Merah	105.947529	-2.276542	1	Mendo Barat
Tanah Merah	106.038647	-1.880801	2	Pemali
Tanah Merah	105.882564	-1.724560	3	Riau Silip

LAMPIRAN B
DATA DARI DINAS PERTAMBANGAN KAB.
BANGKA
INVESTASI BIDANG PERTAMBANGAN

DATA DARI DINAS PERTAMBANGAN KAB. BANGKA**INVESTASI BIDANG PERTAMBANGAN**

No	Bahan Galian	Potensi/Prospek Ha	Diusahakan Ha	Prospek Ha	Lokasi Kecamatan
1.	Pasir Kwarsa	75.000 (100%)	Pasir Kwarsa	75.000 (100%)	Sungailiat, Merawang, Pemali dan Riau Silip
2.	Batu Granit	3.500,00 (100%)	Batu Granit	3.500,00 (100%)	Sungailiat, Belinyu, Riau Silip, Pemali dan Mendo Barat
3.	Tanah Liat	3.000,00 (100%)	Tanah Liat	3.000,00 (100%)	Merawang, Sungailiat, Belinyu
4.	Bauksit	2.500,00 (100%)	0,00 (0,00%)	2.500,00 (100%)	Belinyu, Riau Silip, Pemali, Bakam, Merawang, Mendo Barat
5.	Kaolin	5.000,00 (100%)	319,41	4.680,59	Semua Kec. di Kab. Bangka
6.	Batu Besi	1.000 (100%)	0,00 (0,00%)	1.000 (100%)	Riau Silip dan Belinyu
7.	Zircon	500,00 (100%)	0,00 (0,00%)	500,00 (100%)	Belinyu, Riau Silip dan Pemali

Sumber : Dinas Pertambangan Kab. Bangka.

LAMPIRAN C
SURAT KETERANGAN RISET

Pangkalpinang, 02 Juli 2015

Hal : Surat balasan Permohonan Riset Skripsi

Kepada Yth,
Ibu Hamidah, M.kom
Kepala BAAK STMIK Atma Luhur
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sakban Muhammad S

Jabatan : Direktur

Menerangkan bahwa,

Nama : Izet Aulia Rahmat

NIM : 1111500101

Telah kami setuju untuk mengadakan penelitian di Perusahaan kami dengan permasalahan dan judul :

Aplikasi Pemetaan Lokasi Quarry menggunakan Google Maps Api V2 berbasis Android

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Pangkal Pinang, 02 Juli 2015

Hormat Kami,
Direktur PT. INTI SAKTI UTAMA


(Sakban Muhammad S)


Form Perubahan Topik

Yth. BAAK
di tempat

Dengan ini saya :

NIM : 1111500101. Nama : Izet Aulia Rahmat

Mengajukan perubahan topik skripsi, sebagai berikut:

Yang semula:

Aplikasi Pelacak EjeGlich menggunakan GPSTRACKER UNTUK
SMARTPHONE ANDROID

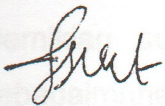
Diganti :

APLIKASI PEMETAAN LOKASI QUARRY MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS
API V2 BERBASIS ANDROID

Alasan Penggantian Judul : Bimbingan Keputusan Sidang

Pangkalpinang, 02 Juli 2015


Hormat saya,




(Izet Aulia Rahmat)

Mengetahui,

Menyetujui,



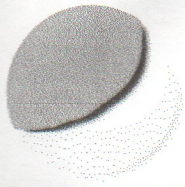
(Bambang Adiwino, M.Kom)



(Sujono, M.Kom)

Pembimbing

Ketua Jurusan



PT. INTI SAKTI UTAMA

Jl. SUMEDANG Gg. IKHLAS KEJAKSAAN

INSUTAMA

PANGKALPINANG – 085264879789

No : B.002/ISUT/VIII/2015
Hal : Surat Keterangan Riset

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sakban Muhammad S.

Jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut dibawah ini :

Nama : Izet Aulia Rahmat

NIM : 1111500101

Adalah benar telah melakukan riset pada INSUTAMA sejak 02 Juli 2015 sampai dengan 31 Agustus 2015, dan yang bersangkutan telah melaksanakan tugasnya dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pangkal Pinang, 31 Agustus 2015


Sakban Muhammad S.
Direktur





STMIK ATMA LUHUR

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



NIM : 1111500101

NAMA : Izet Aulia Rahmat

DOSEN PEMBIMBING : Bambang Adiwidoto, M.Kom

JUDUL SKRIPSI : Aplikasi Pemetaan Lokasi Quarry Menggunakan Google Maps V2 Untuk Smart-phone Android

No.	TANGGAL	MATERI	PARAF DOSEN
1.	02 Juni 2015	Pembahan Judul	
2.	24 Juni 2015	Pembahasan BAB I	
3.	29 Juni 2015	Pembahasan BAB II	
4.	02 Juli 2015	Revisi BAB II	
5.	07 Juli 2015	Pembahasan BAB III	
6.	27 Juli	Pembahasan BAB IV	
7.	20 Juli	Revisi BAB IV Analisa	
8.	29 Juli	Revisi BAB IV Perancangan	
9.	30 Juli	Bahas BAB IV Implementasi	
10.	28 Agustus	BAB V kesimpulan dan saran, Lampiran	
11.	31 Agustus	Pengesahan	
12.			
13.			
14.			
15.			

Mahasiswa diatas telah melakukan bimbingan dengan jumlah materi yang telah mencukupi untuk disidangkan.

Pangkalpinang, 28 Agustus 2015

Mahasiswa

Dosen Pembimbing