

# MEMREDIKSI KEMACETAN DI KOTA BANDUNG MENGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN

STEVEN DANIEL—2012730021

## 1 Data Skripsi

Pembimbing utama/tunggal: **Pascal Alfadian**

Pembimbing pendamping: -

Kode Topik : **PAS3906**

Topik ini sudah dikerjakan selama : **0.5** semester

Pengambilan pertama kali topik ini pada : Semester **7**

Pengambilan pertama kali topik ini di kuliah : **Skripsi 1**

Tipe Laporan : **B** - Dokumen untuk reviewer pada presentasi dan **review Skripsi 1**

## 2 Detail Perkembangan Pengerjaan Skripsi

Detail bagian pekerjaan skripsi sesuai dengan rencan kerja/laporan perkembangan terakhir :

1. Melakukan studi literatur mengenai Jaringan Syaraf Tiruan.

**status** : Ada sejak rencana kerja skripsi.

**hasil** :

2. Mempelajari *library* Java bernama Twitter4J.

**status** : Ada sejak rencana kerja skripsi.

**hasil** : Berhasil melakukan streaming data Twitter dan mengambil tweets dari Twitter dalam 1 minggu terakhir.

3. Menulis dokumen skripsi

**status** : Ada sejak rencana kerja skripsi.

**hasil** : Penulisan skripsi sampai bab 2

## 3 Pencapaian Rencana Kerja

Persentase penyelesaian skripsi sampai dengan dokumen ini dibuat dapat dilihat pada tabel berikut :

1*	2*(%)	3*(%)	4*(%)	5*	6*(%)
1	13	13			13
2	8	8			8
3	6	6			
4	6	4	2	menyesuaikan input dengan program di S2	
5	15	5	10	sudah menentukan jenis tweet seperti apa di S1	
6	10		10		
7	16	6	10	input mulai dicari dari S1	
8	10		10		
9	16	8	8	sebagian bab 1 dan 2, serta bagian awal analisis di S1	5
Total	100	50	50		26

Keterangan (\*)

- 1 : Bagian pengerjaan Skripsi (nomor disesuaikan dengan detail pengerjaan di bagian 5)
- 2 : Persentase total
- 3 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 1
- 4 : Persentase yang akan diselesaikan di Skripsi 2
- 5 : Penjelasan singkat apa yang dilakukan di S1 (Skripsi 1) atau S2 (skripsi 2)
- 6 : Persentase yang sudah diselesaikan sampai saat ini

Bandung, 11/10/2015

Steven Daniel

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian  
Pembimbing Tunggal ‘