# Memprediksi Kemacetan di Kota Bandung Menggunakan 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 terkahir:

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 sidah diselesaikan sampai saat ini

Bandung, 11/10/2015

Steven Daniel

Menyetujui,

Nama: Pascal Alfadian Pembimbing Tunggal '