


LAMPIRAN



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
S1 – TEKNIK INFORMATIKA
 UNIVERSITAS SANGGA BUANA - YPKP

TAHUN AJAR	Genap 2018/2019	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: auto;"> PHOTO 3X4 </div>
NPM	B1031511RB5001	
NAMA	Angga Nugraha	
PEMBIMBING	Gunawansyah, ST., M.Kom	
JUDUL	Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Motor Bekas Dengan Menggunakan Fuzzy Sugeno Di Showroom Anugrah Motor Bandung	

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	16-02-19	Judul	
2	23-02-19	Menentukan Metode	
3	09-03-19	simulasi	
4	23-03-19	simulasi	
5	14-05-19	Bab1, Bab2	
6	17-06-19	Revisi Bab1, Bab2	
7	27-07-19	acc Bab1, Bab2	
8	10-08-19	Progres Bab3, Bab4, Bab5	
9	15-08-19	Progres Program Revisi Bab3	
10	16-08-19	acc Bab. 4, Bab 4,	
11	17-08-19	Bab 5, Program	

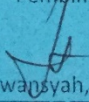
Cat :

1. Minimal bimbingan sebanyak 8x.
2. Kartu ini dikumpulkan sebagai svarat sidang beserta berkas yang lainnya.

PERSETUJUAN SIDANG	
TGL	
PARAF PEMBIMBING	

Bandung, 07 Agustus 2019

Pembimbing



Gunawansyah, ST., M.Kom

```
//rumus sugeno
```

```
$WAKasus1 = (($NilaiTidakLayakKasus1 *
50)+($NilaiLayakKasus1*80))/($NilaiTidakLayakKasus1+$NilaiLayakKasus1);
```

```
$WAKasus2 = (($NilaiTidakLayakKasus2 *
50)+($NilaiLayakKasus2*80))/($NilaiTidakLayakKasus2+$NilaiLayakKasus2);
```

```
echo "Weight Average Motor 1 : ";
```

```
echo $WAKasus1;
```

```
echo "<br>";
```

```
echo "Weight Average Motor 2 : ";
```

```
echo $WAKasus2;
```

```
echo "<br>";
```

```
echo "=====";
```

```
echo "<br>";
```

```
if($WAKasus1>=$WAKasus2){
```

```
echo "Motor yang layak di beli adalah motor 1 dengan nilai fuzzy : ";
```

```
echo $WAKasus1;
```

```
}else{
```

```
echo "Motor yang layak di beli adalah motor 2 dengan nilai fuzzy : ";
```

```
echo $WAKasus2;
```

```
}
```