

## BAB VI PENUTUP

### VI.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dengan penyebaran *questioner* sebanyak 30 lembar terhadap 30 responden dan dapat dilihat dari tabel hasil perolehan suara dibawah ini.

Tabel VI.1 Hasil Perolehan Suara

Kegunaan	K	C	B	BS	Total
Membantu mencari informasi restoran		1	13	16	30
Informasi mudah dan cepat		1	17	12	30
Mengetahui restoran mana yang menjadi favorit		1	13	16	30
<b>User Interface</b>					
User friendly		2	11	17	30
Tampilan WAP		5	15	10	30
Tampilan WEB		5	14	11	30
Mudah diakses		2	13	15	30
<b>Total :</b>		<b>17</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	210

Perhitungan suara :

$$\text{Persentase} = \frac{\text{total kategori}}{\text{Total}} \times 100 \qquad \text{total} = 210$$

- BS  
 $\frac{97}{210} \times 100 = 46,20 \%$
- B  
 $\frac{96}{210} \times 100 = 45,71 \%$
- C  
 $\frac{17}{210} \times 100 = 8,09 \%$

Dengan hasil 46,20% yang memilih BS (Baik Sekali) maka dapat ditarik beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut :

- Sistem informasi ini dapat membantu memudahkan dalam pencarian informasi restoran.
- Sistem informasi ini cukup *user friendly*.

- Sistem ini mudah diakses karena berbasis WAP
- Informasi restoran dapat dicari dengan mudah sesuai dengan parameter yang dimasukkan.
- Dengan adanya layanan polling restoran dapat diketahui restoran mana yang paling banyak disukai.

## **VI.2 Saran-saran**

Berdasarkan analisa dan hasil pengujian, untuk pengembangan lebih lanjut disarankan :

1. Menambah fitur-fitur yang lain, seperti peta dinamis dan lain-lain.
2. Mengaplikasikan sistem ke dalam aplikasi berbasis SMS gateway.
3. Adanya layanan untuk *delivery service*.