

Lampiran 10 Perhitungan Persentase Manajemen Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Klinik Gigi Di Kota Yogyakarta

Klinik A

$$P = \frac{f}{n} \times 100\% \quad (\text{Rumus 3.6.3})$$

Keterangan:

- P = Prosentase
- f = Frekuensi dari setiap jawaban yang dipilih
- n = Jumlah
- 100 % = Konstanta

Setelah pengumpulan kuisioner, didapatkan 11 point 'YA' yang telah sesuai dengan PerMen LHK No 56 Tahun 2015 dari total 20 pertanyaan, sehingga :

$$P = \frac{11}{20} \times 100\% = 55\%$$

Berdasarkan **Tabel 3.3 Kriteria Skor Angket Respon dari Responden** dapat disimpulkan bahwa klinik A masuk kedalam kategori cukup baik dalam upaya manajemen pengelolaan limbah B3 berdasarkan PerMen LHK No 56 Tahun 2015.

- Klinik B, C, D, E dan F

Setelah pengumpulan kuisioner, didapatkan 13 point 'YA' yang telah sesuai dengan PerMen LHK No 56 Tahun 2015 dari total 20 pertanyaan, sehingga :

$$P = \frac{13}{20} \times 100\% = 65\%$$

Berdasarkan **Tabel 3.3 Kriteria Skor Angket Respon dari Responden** dapat disimpulkan bahwa klinik A masuk kedalam kategori baik dalam upaya manajemen pengelolaan limbah B3 berdasarkan PerMen LHK No 56 Tahun 2015.