

## BAB VI

### PENUTUP

#### 6.1 Kesimpulan

Dari berbagai analisis yang telah dilakukan oleh peneliti maka peneliti dapat menyimpulkan bahwa:

1. Pada peta posisi perusahaan dilihat dari jarak euclidean bahwa HMSP, GGRM, dan UNVR berada jauh dari kumpulan perusahaan yang lain, dengan nilai *Stress* sebesar 0,027, hal ini menunjukkan bahwa ukuran model pada setiap perusahaan sudah sangat baik dan model pemecahan penskalaan multidimensionalnya sudah tepat.
2. Pada peta posisi perusahaan dilihat dari korelasi bahwa posisi setiap perusahaan menyebar, tidak terdapat perusahaan yang berdekatan, dengan nilai *Stress* sebesar 0,383, hal ini menunjukkan bahwa ukuran model pada setiap perusahaan buruk untuk menggambarkan kedekatan antar perusahaan.
3. Pada peta posisi perusahaan dilihat dari jarak histogram bahwa HMSP, GGRM, UNVR, dan INTP berada jauh ke kanan dari kumpulan perusahaan yang lain, sedangkan PGAS berada jauh di sebelah kiri, dengan nilai *Stress* sebesar 0,054, hal ini menunjukkan bahwa ukuran model pada setiap perusahaan sudah baik dan model pemecahan penskalaan multidimensionalnya sudah tepat.
4. Berdasarkan ketiga metode, didapatkan ukuran model yang baik dengan menggunakan analisis MDS berdasarkan jarak euclidean, karena memiliki nilai *Stress* yang paling kecil, yaitu 0,027.

#### 6.2 Saran

Untuk penelitian selanjutnya bisa menambahkan variabel, seperti harga pembukaan, harga tinggi, harga rendah dan laporan keuangan, sehingga bisa diolah untuk melihat harga saham yang baik pada setiap perusahaan. Pengelompokan perusahaan dapat dikategorikan berdasarkan kelompok sektor yang tercantum dalam BEI (Bursa Efek Indonesia).