

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. 1 Jadwal Pengerjaan..... | 17 |
| Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu | 18 |
| Tabel 2. 2 Standar Industri Rasio Aktivitas..... | 20 |
| Tabel 2. 3 Rumus Total <i>Asset Turnover</i> | 20 |
| Tabel 2. 4 Perhitungan Total <i>Asset Turnover</i> Perusahaan ADHI..... | 20 |
| <i>Tabel 2. 5 Rumus Inventory Turnover</i> | 21 |
| Tabel 2. 6 Perhitungan <i>Inventory Turnover</i> Perusahaan ADHI | 21 |
| Tabel 2. 7 Rumus <i>Fixed Asset Turnover</i> | 22 |
| Tabel 2. 8 Perhitungan <i>Fixed Asset Turnover</i> Perusahaan ADHI..... | 22 |
| Tabel 3. 1 Kriteria Pengambilan sampel | 26 |
| Tabel 3. 2 Daftar Perusahaan Sub Kontruksi dan Bangunan | 26 |
| Tabel 3. 3 Perhitungan Total <i>Asset Turnover</i> Sektor Konstruksi | 29 |
| Tabel 3. 4 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 1 TATO..... | 31 |
| Tabel 3. 5 Pengelompokkan Data Iterasi 1 TATO..... | 31 |
| Tabel 3. 6 Kesimpulan Iterasi 1 TATO | 32 |
| Tabel 3. 7 <i>Cluster</i> Iterasi 2 TATO | 32 |
| Tabel 3. 8 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 2 TATO..... | 33 |
| Tabel 3. 9 Pengelompokkan Data Iterasi 2 TATO..... | 33 |
| Tabel 3. 10 Kesimpulan Iterasi 2 TATO | 34 |
| Tabel 3. 11 <i>Cluster</i> Iterasi 3 TATO | 34 |
| Tabel 3. 12 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 3 TATO..... | 34 |
| Tabel 3. 13 Pengelompokkan Data Iterasi 3 TATO..... | 35 |
| Tabel 3. 14 Kesimpulan Iterasi 3 TATO | 35 |
| Tabel 3. 15 Data <i>Clusterisasi</i> Total <i>Asset Turnover</i> | 36 |
| Tabel 3. 16 Data <i>Inventory Turnover</i> | 36 |
| Tabel 3. 17 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 1 ITO..... | 38 |
| Tabel 3. 18 Pengelompokkan Data Iterasi 1 ITO | 38 |
| Tabel 3. 19 Kesimpulan Iterasi 1 ITO..... | 39 |
| Tabel 3. 20 <i>Cluster</i> Iterasi 2 ITO | 39 |

| | |
|---|----|
| Tabel 3. 21 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 2 ITO..... | 40 |
| Tabel 3. 22 Pengelompokan Data Iterasi 2 ITO | 40 |
| Tabel 3. 23 Kesimpulan Iterasi 2 ITO..... | 41 |
| Tabel 3. 24 <i>Cluster</i> Iterasi 3 ITO | 41 |
| Tabel 3. 25 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 3 ITO..... | 42 |
| Tabel 3. 26 Pengelompokan Data Iterasi 3 ITO | 42 |
| Tabel 3. 27 Data <i>Fixed Asset Turnover</i> | 43 |
| Tabel 3. 28 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 1 FATO..... | 45 |
| Tabel 3. 29 Pengelompokan Data Iterasi 1 FATO..... | 45 |
| Tabel 3. 30 Kesimpulan Iterasi 1 FATO | 46 |
| Tabel 3. 31 <i>Cluster</i> Iterasi 2 FATO | 46 |
| Tabel 3. 32 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 2 FATO..... | 46 |
| Tabel 3. 33 Pengelompokan Data Iterasi 2 FATO..... | 47 |
| Tabel 3. 34 Kesimpulan Iterasi 2 FATO | 48 |
| Tabel 3. 35 <i>Cluster</i> Iterasi 3 FATO | 48 |
| Tabel 3. 36 Perhitungan <i>Distance</i> Iterasi 3 FATO..... | 48 |
| Tabel 3. 37 Pengelompokan Data Iterasi 3 FATO..... | 49 |
| Tabel 3. 38 Kesimpulan Iterasi 3 FATO | 50 |
| Tabel 3. 39 Data <i>Clusterisasi Fixed Asset Turnover</i> | 50 |
| Tabel 4. 1 Pengelompokan Perusahaan <i>Cluster 0</i> | 53 |
| Tabel 4. 2 STATOistik Deskriptif <i>Cluster 0</i> | 54 |
| Tabel 4. 3 Pengelompokan Perusahaan <i>Cluster 1</i> | 55 |
| Tabel 4. 4 STATOistik Deskriptif <i>Cluster 1</i> | 55 |
| Tabel 4. 5 Pengelompokan Perusahaan <i>Cluster 2</i> | 56 |
| Tabel 4. 6 STATOistik Deskriptif <i>Cluster 2</i> | 56 |
| Tabel 4. 7 Pengelompokan Perusahaan <i>Cluster 3</i> | 58 |
| Tabel 4. 8 STATOistik Deskriptif <i>Cluster 3</i> | 58 |