

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil MOS proses *Slant Correction* menggunakan JST sudah tergolong baik dengan rata-rata nilai MOS di atas 3. *Slant correction* terbaik, berdasarkan pengamatan responden, terjadi pada *line* ke lima dengan raihan rata-rata 4.4 (rentang nilai 0-5). *Slant correction* terburuk terjadi pada *line* ke tiga dengan raihan 2.35 (rentang nilai 0-5).

Secara subjektif, proses *slant correction* juga sudah tergolong baik dengan perolehan 84% penilaian mendapatkan nilai 3 sampai dengan 5 (sesuai kriteria MOS). Berdasarkan analisis objektif, *slant correction* menggunakan MLP sudah tergolong baik dengan catatan error tertinggi mencapai  $4^\circ$  dan terendah  $19^\circ$ .

#### 5.2 Saran

Untuk penyempurnaan dari Tugas Akhir ini di masa yang akan datang ada baiknya melakukan perbaikan pada tahap segmentasi. Tujuannya adalah agar diperoleh nilai *maximum variance of vertical projection* yang paling tepat

Ketepatan di dalam menentukan nilai *maximum variance of vertical projection* sangat mempengaruhi pemilihan nilai sudut koreksi yang tepat untuk setiap blok