

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Alsintan di Kecamatan X .....	2
Tabel II. 1 Rekomendasi Sampel Minimum dengan Statistical Power 80% .....	17
Tabel II. 3 Pemilihan Pendekatan Teknologi.....	32
Tabel II. 4 Pemilihan Teknik Analisis Data.....	33
Tabel III. 1 Jenis Perancangan .....	34
Tabel III. 2 Rekomendasi Sampel PLS-SEM .....	35
Tabel IV. 1 Luas Lawah Sawah Provinsi Percontohan UPJA Smart Mobile ....	46
Tabel IV. 2 Responden Perancangan .....	47
Tabel IV. 3 Spesifikasi Rancangan .....	48
Tabel IV. 4 Moderating Effect.....	49
Tabel IV. 5 Nilai Outer Loading Iterasi 1 .....	50
Tabel IV. 6 Nilai Outer Loading Iterasi 2 .....	52
Tabel IV. 7 Nilai Outer Loading Iterasi 3.....	54
Tabel IV. 8 Nilai Composite Reliability dan Cronbach's Alpha.....	56
Tabel IV. 9 Nilai AverAge Variance Extracted (AVE) .....	57
Tabel IV. 10 Nilai Cross-Loading 1.....	59
Tabel IV. 11 Nilai Fornell-Larcker Criterion.....	63
Tabel IV. 12 Nilai Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT) Iterasi 1 .....	65
Tabel IV. 13 Nilai Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT) .....	68
Tabel IV. 14 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 1.....	69
Tabel IV. 15 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 2.....	70
Tabel IV. 16 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 3.....	70
Tabel IV. 17 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 4.....	71
Tabel IV. 18 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 5.....	71
Tabel IV. 19 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 6.....	72
Tabel IV. 20 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 7.....	73
Tabel IV. 21 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 8.....	73
Tabel IV. 22 Nilai Original Sample, T-Statistics dan P-Values Iterasi 9.....	74

Tabel IV. 23 Hasil Pengujian Hipotesis .....	75
Tabel IV. 24 Nilai Koefisien Determinasi .....	78
Tabel IV. 25 Nilai Relevansi Prediktif.....	79
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan .....	85