

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Nama Lampiran	Halaman
1.1	Daftar Pertanyaan untuk mengukur variabel Efisiensi Proses Produksi (Y)	103
1.2	Daftar Pertanyaan untuk mengukur variabel <i>Demand</i> (X ₁)	104
1.3	Daftar Pertanyaan untuk mengukur variabel <i>Lead Time</i> (X ₂)	105
1.4	Daftar Pertanyaan untuk mengukur variabel <i>Safety Stock</i> (X ₃)	106
1.5	Daftar Pertanyaan untuk mengukur variabel <i>Reorder Level</i> (X ₄)	107
1.6	Daftar Pertanyaan untuk mengukur variabel <i>Stock Out</i> (X ₅)	108
2.1	Tabulasi Responden Untuk Pertanyaan Efisiensi Proses Produksi, <i>Demand</i> dan <i>Lead Time</i>	109
2.2	Tabulasi Responden Untuk Pertanyaan <i>Safety Stock</i> , <i>Reorder Level</i> dan <i>Stock Out</i>	110
3.1	SPSS : Uji Validitas Pertanyaan Pengukur Variabel Efisiensi Proses Produksi (Y)	111
3.2	SPSS : Uji Validitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Demand</i> (X ₁)	112
3.3	SPSS : Uji Validitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Lead Time</i> (X ₂)	113
3.4	SPSS : Uji Validitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Safety Stock</i> (X ₃)	114
3.5	SPSS : Uji Validitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Reorder Level</i> (X ₄)	115
3.6	SPSS : Uji Validitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Stock Out</i> (X ₅)	116
3.7	SPSS : Uji Reliabilitas Pertanyaan Pengukur Variabel Efisiensi	117

	Proses Produksi (Y)	
3.8	SPSS : Uji Reliabilitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Demand</i> (X ₁)	118
3.9	SPSS : Uji Reliabilitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Lead Time</i> (X ₂)	119
3.10	SPSS : Uji Reliabilitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Safety Stock</i> (X ₃)	120
3.11	SPSS : Uji Reliabilitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Reorder Level</i> (X ₄)	121
3.12	SPSS : Uji Reliabilitas Pertanyaan Pengukur Variabel <i>Stock Out</i> (X ₅)	122
3.13	SPSS : Hasil Uji Regresi	123
4.1	Surat Keterangan Penelitian dari PT Pelangi Indah Canindo Tbk	124