

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Volume penjualan produk Hemodialisa Tahun 2013- 2017.....	4
Tabel 1.2 Pra survey kompetensi karyawan terkait manajemen transportasi...	8
Tabel 1.3 Pra survey akurasi data terkait manajemen transportasi.....	9
Tabel 1.4 Pra survey ketersediaan produk terkait manajemen transportasi.....	10
Tabel 2.1 Penyebab Keterlambatan.....	38
Tabel 2.1 Penelitian terdahulu.....	41
Tabel 3.1 Variabel penelitian.....	52
Tabel 3.2 Alternatif jawaban untuk variabel Y berdasarkan skala ordinal....	56
Tabel 3.3 Pedoman untuk memberikan interpretasi koefisien korelasi normal.	61
Tabel 4.1 Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin.....	69
Tabel 4.2 Karakteristik responden berdasarkan usia.....	70
Tabel 4.3 Karakteristik responden berdasarkan pekerjaan.....	70
Tabel 4.4 Tanggapan Responden Tentang Ketersediaan Produk	71
Tabel 4.5 Tanggapan Responden Tentang Kompetensi Karyawan.....	72
Tabel 4.6 Tanggapan Responden Tentang Akurasi Data.....	73
Tabel 4.7 Tanggapan Responden Tentang Kinerja Manajemen Transportasi.	74
Tabel 4.8 Validitas butir pernyataan variabel ketersediaan produk	75
Tabel 4.9 Reliabilitas variabel ketersediaan produk	75
Tabel 4.10 Validitas butir pernyataan variabel kompetensi karyawan.....	76
Tabel 4.11 Reliabilitas variabel kompetensi karyawan.....	77
Tabel 4.12 Validitas butir pernyataan variabel akurasi data.....	77
Tabel 4.13 Reliabilitas variabel akurasi data.....	78
Tabel 4.14 Reliabilitas variabel manajemen transportasi.....	78
Tabel 4.15 Validitas butir pernyataan variabel manajemen transportasi.....	79
Tabel 4.16 Uji normalitas.....	80
Tabel 4.17 Uji multikolinearitas.....	81
Tabel 4.18 Uji koefisiensi determinasi.....	82
Tabel 4.19 Interpretasi koefisiensi korelasi.....	83
Tabel 4.20 Matrik korelasi antara variabel dependen dengan independen....	84
Tabel 4.21 Matrik korelasi antar dimensi variabel dependen dengan variabel independen.....	85
Tabel 4.22 Uji signifikansi parameter individual (Uji-t).....	87
Tabel 4.23 Uji signifikansi simultan (Uji-f).....	89
Tabel 4.24 Uji regresi linier berganda.....	90