

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.1	Jumlah Puskesmas yang ada di Kota Tasikmalaya	5
1.2	Tingkat Pemanfaatan Sarana Pelayanan Puskesmas dan Rumah Sakit di Kota Tasikmalaya Tahun 2018 s.d. 2022	6
1.3	Capaian Indikator Kinerja Utama RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2021-2022	7
1.4	Indikator, Standar Nilai, Batas Waktu Pencapaian Pada Jenis Pelayanan Rawat Inap Pada uptd puskesmas di Kota Tasikmalaya	7
1.5	Rata – Rata <i>Performance</i> Perawat RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya	9
2.1	Penelitian Terdahulu	47
3.1	Operasionalisasi Variabel.....	65
3.2	Alternatif Jawaban, Skor Positif dan Skor Negatif.....	67
3.3	Pegawai PNS di RSUD dan puskesmas rawat inap di Kota Tasikmalaya	68
3.4	Perawat PNS yang akan di jadikan sampel dari RSUD dan puskesmas rawat inap di Kota Tasikmalaya	70
4.1	Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator <i>Work Life Balance</i> (WLB)	79
4.2	Klasifikasi dan Rekapitulasi Data <i>Work Life Balance</i> (WLB) pada Rumah Sakit dan Puskesmas Rawat Inap di Kota Tasikmalaya.....	80
4.3	Klasifikasi penilaian indikator <i>Work Life Balance</i> (WLB) secara keseluruhan	82
4.4	Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Komitmen Organisasi.....	84
4.5	Klasifikasi dan Rekapitulasi Data Komitmen Organisasi pada Rumah Sakit dan Puskesmas Rawat Inap di Kota Tasikmalaya	84
4.6	Klasifikasi penilaian indikator Komitmen Organisasi secara keseluruhan	86

4.7	Klasifikasi Penilaian Untuk Setiap Indikator Kinerja Perawat.....	88
4.8	Klasifikasi dan Rekapitulasi Data Kinerja Perawat pada Rumah Sakit dan Puskesmas Rawat Inap di Kota Tasikmalaya	88
4.9	Klasifikasi penilaian indikator Kinerja Perawat secara keseluruhan	91
4.10	Nilai <i>Outer Loading</i> (Sebelum Modifikasi).....	93
4.11	Nilai <i>Outer Loading</i> Sesudah Modifikasi	95
4.12	Nilai <i>Average Variant Extracted</i> (AVE).....	96
4.13	Nilai <i>Discriminant Validity</i> (FLC)	97
4.14	Nilai <i>Composite Reliability</i>	97
4.15	Nilai <i>R-Square</i>	99
4.16	Nilai <i>F-Square</i>	100
4.17	Hasil <i>Blindfolding Q-square</i>	100
4.18	Hasil Uji Hipotesis melalui <i>Path Coefficient</i> Teknik <i>Bootstrapping</i>	102
4.19	Hasil Uji Hipotesis melalui <i>Indirect Effect</i> Teknik <i>Bootstrapping</i>	103