

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Konsep Penyembuhan Luka	61
Tabel 3.1a	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan karakteristik Responden di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	73
Tabel 3.1b	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan karakteristik Responden di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	74
Tabel 3.2	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Faktor Resiko Responden di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng ..	75
Tabel 3.3	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Manifestasi Klinik Responden di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	76
Tabel 3.4	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan penatalaksanaannya di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	76
Tabel 3.5a	Distribusi pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Fokus Pengkajian di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	77
Tabel 3.5b	Distribusi pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Fokus Pengkajian di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	78
Tabel 3.6	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Diagnosa Keperawatan di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	79
Tabel 3.7	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Intervensi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 1 Nyeri akut berhubungan dengan: kerusakan jaringan di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	80
Tabel 3.8	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Intervensi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 2 Gangguan Integritas Jaringan Berhubungan dengan Perubahan Sirkulasi di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	81

Tabel 3.9	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Intervensi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 3 Keterbatasan Mobilitas Fisik berhubungan dengan Gangguan Muskuloskeletal di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	82
Tabel 3.10	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Intervensi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 4 Resiko Terjadinya Penyebaran Infeksi berhubungan dengan Gangguan Sirkulasi, Peningkatan Kadar Gula Darah di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	83
Tabel 3.11	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Intervensi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 5 Gangguan Body Image berhubungan dengan Biofisika (Penyakit Kronis) di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	84
Tabel 3.12	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Intervensi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 6 Tidak Efektifnya Regimen Terapi: Perawatan Pasien Dengan Ulkus Diabetikum berhubungan dengan Kurang Pengetahuan Di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	85
Tabel 3.13a	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 1 Nyeri Akut Berhubungan Dengan Kerusakan Jaringan di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	83
Tabel 3.13b	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 1 Nyeri Akut Berhubungan Dengan Kerusakan Jaringan di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	84
Tabel 3.14a	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 2 Gangguan integritas jaringan berhubungan dengan perubahan sirkulasi di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng ...	85
Tabel 3.14b	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 2 Gangguan integritas jaringan berhubungan dengan perubahan sirkulasi di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng ...	86
Tabel 3.15	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 3 Keterbatasan Mobilitas Fisik berhubungan dengan Gangguan Muskuloskeletal di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	87

Tabel 3.16a	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 4 Resiko terjadinya penyebaran infeksi berhubungan dengan penyembuhan lambat di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	88
Tabel 3.16b	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 4 Resiko terjadinya penyebaran infeksi berhubungan dengan penyembuhan lambat di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	89
Tabel 3.17	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 5 Gangguan body image berhubungan dengan biofisika (penyakit kronis) di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	90
Tabel 3.18a	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 6 Tidak Efektifnya Regimen Terapi: Perawatan Pasien Dengan Ulkus Diabetikum b.d Kurang Pengetahuan di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	91
Tabel 3.18b	Distribusi Frekuensi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 6 Tidak Efektifnya Regimen Terapi: Perawatan Pasien Dengan Ulkus Diabetikum b.d Kurang Pengetahuan di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	92
Tabel 3.19	Distribusi Frekuensi Evaluasi Keperawatan Berdasarkan Diagnosa 1 Nyeri Akut berhubungan dengan Kerusakan Jaringan di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	94
Tabel 3.20	Distribusi Frekuensi Evaluasi Keperawatan Berdasarkan Diagnosa 2 Gangguan integritas jaringan berhubungan dengan perubahan sirkulasi di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	95
Tabel 3.21	Distribusi Frekuensi Evaluasi Keperawatan Berdasarkan Diagnosa 3 Keterbatasan Mobilitas Fisik berhubungan dengan Gangguan Muskuloskeletal di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	96
Tabel 3.22	Distribusi Frekuensi Evaluasi Keperawatan Berdasarkan Diagnosa 4 Resiko terjadinya penyebaran infeksi b.d gangguan sirkulasi, Peningkatan kadar gula darah di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	97
Tabel 3.23	Distribusi Frekuensi Evaluasi Diagnosa Keperawatan Gangguan body image b.d biofisika (penyakit kronis)	98

Tabel 3.24	Distribusi Frekuensi Evaluasi Diagnosa Keperawatan Tidak efektifnya regimen terapi: perawatan pasien dengan ulkus diabetikum b.d kurang pengetahuan	99
Tabel 3.25	Distribusi Pasien Ulkus Diabetikum Berdasarkan Discharge Planning di Ruang Sirsak RSUD Cengkareng	100