

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Distribusi Frekuensi Karakteristik Pemberian Nutrisi Enteral Berdasarkan Usia, Jenis kelamin, Diagnosa Medis Di Ruang ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	75
Tabel 3.2	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Pengkajian Fokus Keperawatan Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	76
Tabel 3.3	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Pengkajian Fokus Laboratorium Keperawatan Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	78
Tabel 3.4	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	79
Tabel 3.5	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan 1 : Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Berhubungan dengan Produksi Sputum Berlebih Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	80
Tabel 3.6	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan 2 : Gangguan Pertukaran Gas Berhubungan dengan Hipoventilasi Alveolar Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	81
Tabel 3.7	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan 3 : Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Berhubungan dengan Ketidakmampuan Untuk Menelan Makan Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	82
Tabel 3.8	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan 4 : Gangguan perawatan diri berpakaian, eliminasi, makan, berhubungan dengan kelemahan fisik Di ICU RSPAD	83

Gatot Soebroto Jakarta

Tabel 3.9	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 1 Hari ke 1-3 Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	84
Tabel 3.10	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 2 Hari ke 1-3 Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	85
Tabel 3.11	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 3 Hari ke 1-3 Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	85
Tabel 3.12	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 4 Hari ke 1-3 Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	86
Tabel 3.13	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Evaluasi Keperawatan Pada Diagnosa Bersihan Jalan Napas Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	86
Tabel 3.14	Distribusi Evaluasi Keperawatan pada Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan Gangguan Pertukaran Gas Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	86
Tabel 3.15	Distribusi Evaluasi Keperawatan pada Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang dari Kebutuhan Tubuh Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	87
Tabel 3.16	Distribusi Evaluasi Keperawatan pada Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Evaluasi Pada Diagnosa Gangguan Perawatan Diri Berpakaian, Eliminasi, Makan Berhubungan Dengan Kelemahan Fisik Tubuh Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	88

Tabel 3.17	Distribusi Pemberian Nutrisi Enteral Berdasarkan Etiologi Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	89
Tabel 3.18	Distribusi Pemberian Nutrisi Enteral Berdasarkan Manifestasi Klinis Dengan Intermitten Feeding Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	89
Tabel 3.19	Distribusi Pasien Kritis Dengan Intermitten Feeding Berdasarkan Diagnosa Keperawatan Yang Terpasang NGT Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	90
Tabel 3.20	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan 1 : Risiko Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Berhubungan Dengan Ketidakmampuan Menelan Makanan Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	91
Tabel 3.21	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan 2 : Disfungsi Motalitas Lambung Gastrointestinal Berhubungan Dengan Pemberian Makanan Enteral Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	92
Tabel 3.22	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Diagnosa Keperawatan 3: Risiko Aspirasi Berhubungan Dengan Pengosongan Lambung Yang Lambat Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	93
Tabel 3.23	Distribusi Pasien Kritis Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 1 Hari ke 1-3 Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	94
Tabel 3.24	Distribusi Pasien Kritis Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 2 Hari ke 1-3 Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	95
Tabel 3.25	Distribusi Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Implementasi Keperawatan Diagnosa Keperawatan 3 Hari ke 1-3 Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta .....	95

Tabel 3.26	Distribusi Evaluasi Keperawatan pada Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Risiko Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Berhubungan Dengan Ketidakmampuan Untuk Mengabsorpsi Nutrien Di ICURSPAD Gatot Soebroto Jakarta	..... 95
Tabel 3.27	Distribusi Evaluasi Keperawatan pada Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Disfungsi Motalitas Lambung Gastrointestinal Berhubungan Dengan Pemberian Makanan Enteral Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	..... 96
		..... 97
Tabel 3.28	Distribusi Evaluasi Keperawatan pada Pasien Kritis dengan Terpasang Ventilator Mekanik Berdasarkan Risiko Aspirasi Berhubungan Dengan Pengosongan Lambung Yang Lambat Di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta	

**DAFTAR SKEMA**

**Pathway**

**DAFTAR GAMBAR**

Organ Pencernaan 2.1	..... 53
----------------------	----------

**DAFTAR LAMPIRAN**

*Lampiran 1: Inovasi Pemberian Nutrisi Enteral Menggunakan Intermitten Feeding dan Gravity Drip Pada Pasien Kritis Dengan Menggunakan Ventilator Mekanik*