

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Keaslian Penelitian	9
BAB II	12
TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Telaah Pustaka	12
1. <i>Outcome Pasien</i>	12
2. <i>Early Warning System (EWS)</i>	22
3. <i>Modified Early Warning Scoring (MEWS)</i>	35
4. <i>Vitalpac Early Warning Scoring (ViEWS)</i>	37
B. Kerangka Teori	39
C. Kerangka Konsep	40
D. Pertanyaan Penelitian	41
E. Hipotesis Penelitian	41
BAB III	42

METODE PENELITIAN	42
A. Rancangan Penelitian	42
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Populasi dan Sampel Penelitian	43
1. Populasi	43
2. Sampel	44
3. Teknik Pengambilan Sampel	45
4. Jumlah Sampel	45
D. Variabel Penelitian	46
1. Variabel bebas	46
2. Variabel terikat	46
E. Definisi Operasional	47
F. Alat Ukur dan Cara Pengukuran	51
G. Jalannya Penelitian	54
H. Alur Penelitian	59
I. Analisis Data	60
J. Etika Penelitian	62
1. <i>Confidentiality</i> (Kerahasiaan)	62
2. <i>Non-Maleficence</i> (Tidak Merugikan)	62
3. <i>Veracity</i> (Kejujuran)	62
K. Hambatan dan Keterbatasan Penelitian	63
1. Hambatan Penelitian	63
2. Keterbatasan Penelitian	64
BAB IV	65
HASIL PENELITIAN	65
A. Analisis Deskriptif	65
B. Kinerja Parameter Fisiologis dan Variabel Luar dalam Memprediksi Hospital Mortality, ICU Admission, dan Length of Stay	67
C. Kemampuan EWS MEWS dalam memprediksi Outcome Pasien	70
1. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS MEWS dalam Memprediksi Hospital Mortality	70
2. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS MEWS dalam Memprediksi ICU Admission	73

3. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS MEWS dalam Memprediksi <i>Length of Stay</i>	75
D. Kemampuan EWS ViEWS dalam memprediksi Outcome Pasien	76
1. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS ViEWS dalam Memprediksi <i>Hospital Mortality</i>	76
2. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS ViEWS dalam Memprediksi <i>ICU Admission</i>	79
3. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS ViEWS dalam Memprediksi <i>Length of Stay</i>	82
E. Komparasi Early Warning Score MEWS dan ViEWS dalam memprediksi <i>Hospital Mortality</i>, <i>ICU admission</i> dan <i>Length of Stay</i>	82
1. Komparasi EWS MEWS dan ViEWS dalam memprediksi <i>Hospital Mortality</i>	83
2. Komparasi EWS MEWS dan ViEWS dalam memprediksi <i>ICU admission</i>	85
3. Komparasi EWS MEWS dan ViEWS dalam memprediksi <i>Length of Stay</i>	87
F. Rangkuman Perbandingan Kinerja MEWS dan ViEWS dalam Memprediksi Outcome Pasien	87
BAB V.....	89
PEMBAHASAN	89
A. Karakteristik Sampel.....	89
B. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS MEWS dalam Memprediksi Outcome Pasien.....	94
1. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS MEWS dalam Memprediksi <i>Hospital Mortality</i>	94
2. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS MEWS dalam Memprediksi <i>ICU admission</i>	95
3. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS MEWS dalam Memprediksi <i>Length of Stay</i>	96
C. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS ViEWS dalam Memprediksi Outcome Pasien <i>Hospital Mortality</i>, <i>ICU admission</i>, dan <i>Length of Stay</i>	97
1. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS ViEWS dalam Memprediksi <i>Hospital Mortality</i>	98
2. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS ViEWS dalam Memprediksi <i>ICU admission</i>	99

3. Kemampuan Prognostik/Prediktif EWS ViEWS dalam Memprediksi <i>Length of Stay</i>	100
D. Perbandingan Kemampuan Prognostik/Prediktif MEWS dan ViEWS	102
1. Perbandingan Kemampuan Prognostik/Prediktif MEWS dan ViEWS dalam Memprediksi <i>Hospital Mortality</i>	102
2. Perbandingan Kemampuan Prognostik/Prediktif MEWS dan ViEWS dalam Memprediksi <i>ICU Admission</i>	105
3. Perbandingan Kemampuan Prognostik/Prediktif MEWS dan ViEWS dalam Memprediksi <i>Length of Stay</i>	107
BAB VI	110
A. Kesimpulan	110
B. Saran	110
DAFTAR PUSTAKA	113
Lampiran 1. Surat Ijin Penggunaan Instrumen Penelitian	
Lampiran 2. Instrumen Penelitian	
Lampiran 3. Instrumen Modified Early Warning Score	
Lampiran 4. Instrumen VitalPac Early Warning Score	
Lampiran 5. <i>Ethical Clearance</i>	
Lampiran 6. Surat ijin penelitian dari RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	