

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPEL LUAR	
HALAMAN SAMPEL DALAM	
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
PERNYATAAN KEASLIAN REVIEW	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan <i>Review</i>	6
BAB 2 METODE <i>REVIEW</i>	7
2.1 Strategi Pencarian	7
2.1.1 Protokol dan Registrasi	7
2.1.2 <i>Data Base</i> Pencarian	7
2.1.3 Kata Kunci	7
2.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	8
2.3 Seleksi Studi dan Penilaian Kualitas	10
2.3.1 Hasil Pencarian dan Seleksi Studi	10
2.3.2 Penilaian Kualitas	12
BAB 3 HASIL <i>REVIEW</i>	16
BAB 4 PEMBAHASAN	26
4.1 Hormon Estrogen Berpengaruh terhadap Kesembuhan Perempuan dengan COVID-19	26
4.2 Hormon Estrogen Tidak Berpengaruh terhadap Kesembuhan Perempuan dengan COVID-19	29
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	32
5.1 Simpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	38

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kata Kunci <i>Literature Review</i>	8
Tabel 2.2 Format PICOS dalam <i>Literature Review</i>	9
Tabel 2.3 Penilaian kualitas dengan menggunakan <i>The JBI Critical Appraisal Checklist</i> berdasarkan desain penelitian.....	13
Tabel 3.1 Karakteristik Umum dalam Penyeleksian Studi (n=11)	16
Tabel 3.2 Daftar Artikel Hasil Pencarian.....	17

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 <i>Diagram Flow Literature Review</i> berdasarkan PRISMA	11

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Penilaian Kualitas Artikel untuk Studi <i>Cross Sectional</i>	38
Lampiran 2. Hasil Penilaian Kualitas Artikel untuk Studi Cohort	39
Lampiran 3. Hasil Penilaian Kualitas Artikel untuk Studi <i>Case Control</i>	43
Lampiran 4. Artikel 1 : <i>Potential influence of menstrual status and sex hormones on female Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2 infection : A cross sectional multicentre study in Wuhan, China</i>	50
Lampiran 5. Artikel 2 : <i>COVID-19 and menstrual status : Is menopause an independent risk factor for SARS CoV-2 ?</i>	51
Lampiran 6. Artikel 3 : <i>Sex differences on clinical characteristics, severity, and mortality in adult patients with COVID-19 : A Multicentre Retrospective Study</i>	52
Lampiran 7. Artikel 4 : <i>Sex differences in immune responses to SARS-CoV-2 in patients with COVID-19</i>	53
Lampiran 8. Artikel 5 : <i>Sex differences in clinical characteristics and risk factors for disease severity of hospitalized patients with COVID-19</i>	54
Lampiran 9. Artikel 6 : <i>Evidence for treatment with estradiol for women with SARS-CoV-2 infection</i>	55
Lampiran 10. Artikel 7 : <i>Covid-19 and gender: lower rate but same mortality of severe disease in women-an observational study</i>	56
Lampiran 11. Artikel 8 : <i>Better prognosis in females with severe COVID-19 Pneumonia : Possible role of inflammation as potential mediator</i> ..	57
Lampiran 12. Artikel 9 : <i>Sex-specific clinical characteristic and prognosis of coronavirus disease-19 infection in Wuhan, China : A Retrospective study of 168 severe patients</i>	58
Lampiran 13. Artikel 10 : <i>Association of sex with clinical outcomes in COVID-19 patients : A retrospective analysis of 1190 cases</i>	59
Lampiran 14. Artikel 11 : <i>Synergy between vitamin D and sex hormones in respiratory functionality of patient affected by COVID-19</i>	60
Lampiran 15 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing I.....	61
Lampiran 16 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing II	64

DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH

ACE	<i>Angiotensin Converting Enzyme</i>
<i>Airborne</i>	Kondisi ketika tetesan yang mengandung virus cukup kecil mengapung di udara
BMI	<i>Body Mass Index</i>
COVID-19	<i>Coronavirus Disease-19</i>
<i>Critical Appraisal</i>	Metode yang sistematis untuk menilai hasil, validitas, dan kegunaan dari publikasi artikel ilmiah
<i>Droplet</i>	Partikel lendir atau air liur yang berukuran lebih besar dibandingkan dengan airborne atau aerosol
IgG	<i>Immunoglobulin G</i>
IgM	<i>Immunoglobulin M</i>
JBI	<i>The Joanna Briggs Institute</i>
Limfopenia	Limfositopenia
<i>Pneumonia</i>	Peradangan pada paru-paru yang disebabkan oleh infeksi
PRISMA	<i>Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analyses</i>
Proteolitik	Menguraikan protein
SARS-CoV-2	<i>Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2</i>
TMPRSS2	<i>Transmembrane Protease Serine Subfamily Member 2</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>