

DAFTAR ISI

Halaman Judul	I
LEMBAR PENGESAHAN.....	II
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR GAMBAR.....	VIII
DAFTAR TABEL	IX
DAFTAR SINGKATAN.....	X
INTISARI	XI
ABSTRACT.....	XII
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. PERUMUSAN MASALAH	5
C. TUJUAN PENELITIAN.....	5
D. MANFAAT PENELITIAN	6
E. KEASLIAN PENELITIAN	7
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
A. TELAAH PUSTAKA	9
1. Delayed Operation.....	9
2. Unit Sterilisasi Rumah Sakit	12
3. Manajemen Persediaan dan Inventaris Alat Bedah di Rumah Sakit	17
B. KERANGKA TEORI	23
C. KERANGKA KONSEP.....	24
D. PERTANYAAN PENELITIAN	24
BAB III	25
METODE PENELITIAN	25
A. JENIS DAN DESAIN PENELITIAN	25
B. WAKTU DAN PENGAMBILAN DATA.....	26
C. PENCARIAN LITERATUR	27
D. VARIABEL PENELITIAN	28
E. INSTRUMEN PENELITIAN	28
F. CARA ANALISA DATA.....	32
G. ETIKA PENELITIAN	33
H. JADWAL PENELITIAN.....	33
BAB IV	35
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1. Hasil Pencarian dan Penggunaan PRISMA 2020	35
4.2. Analisis Tematik Sintesis Studi	59
4.2.1 Penggunaan Lean Method untuk memperbaiki business process	60
4.2.2 Penggunaan Teknologi pada Business Process di CSSD Rumah Sakit	62
4.2.3 Just In Time Delivery.....	65
4.2.4 Penggunaan Pihak Ketiga	66
4.2.5 Lingkungan Kerja di CSSD	67

4.3. Kelebihan dan Kelemahan Studi.....	71
BAB V.....	69
5.1 Kesimpulan	69
5.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Business Process Mapping Sterilization Unit	13
(Ma and Yang, 2013).....	13
Gambar 2.2 Hospital Supply Chain. Source:.....	18
(Adopted from Rivard-Royer, Landry and Bealieu (2022) For Surgical Supplies, “Hospital Central Storage” is CS, “Department Storeroom” is Core, and “Point of Use” is OR).....	18
Gambar 2.3 Alur Proses Alat Bedah dari Unit Sterilisasi – Ruang Penyimpanan – Hingga penggunaan di Unit Bedah (Diamant et al., 2018)	21
Gambar 2.4 Kerangka Teori	23
Gambar 2.5 Kerangka Konsep.....	24
Gambar 3.1 Panduan Kategorisasi dan Sintesis Data (Aromataris dan Munn., 2020).....	32
Gambar 4.1 PRISMA 2020 Alur Skrining Tinjauan Sistematis	38
(Page et al., 2021).....	38
Gambar 4.2 Distribusi Artikel Berdasarkan Tahun	41
Gambar 4.3 Persentase Jumlah Artikel Menurut Negara Penelitian.....	41
Gambar 4.4 Persentase Metode yang Digunakan oleh Para Peneliti	42

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 PICO Systematic Review	26
Tabel 3.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi Artikel	26
Tabel 3.3 Hasil Pencarian Sementara di Database.....	27
Tabel 4.1 Hasil Pencarian di Database menggunakan Keywords	35
Tabel 4.2 Karakteristik dan Penilaian Artikel.....	39
Tabel 4.3 Tipe Rumah Sakit, Jumlah Tindakan Operasi dan Hambatan	44
Tabel 4.5 Faktor-Faktor pendukung Workflow CSSD	54

DAFTAR SINGKATAN

AGV	: <i>Automated Guided Vehicle</i>
AMA	: <i>American Medical Association</i>
CI	: <i>Cleanability Index</i>
CMMS	: <i>Computerized Maintenance Management System</i>
CSSD	: <i>Central Sterile Supply Department</i>
ENT	: <i>Ear, Nose, Throat / Otolaryngology</i>
ETO	: <i>Ethylene Oxide Sterilization</i>
ID	: <i>Identity</i>
IT	: <i>Teknologi</i>
JB	: <i>Joanne Briggs Institute</i>
JCAHO	: <i>Joint Commission on Accreditation Healthcare Organization</i>
JCI	: <i>Joint Commission International</i>
JIT	: <i>Just In Time</i>
MMAT	: <i>Mixed Methods Appraisal Tool</i>
No-Go	: <i>Prosedur pembedahan segera sebelum sayatan</i>
OR	: <i>Operating Room</i>
PICO	: <i>Problem, Intervention, Control, Outcome</i>
PRISMA	: <i>Preferred Reporting Item for Systematic Reviews and Meta-Analyses</i>
QI	: <i>Quality Improvement</i>
RES	: <i>Risk of Error Score</i>
RFID	: <i>Radio Frequency Identification</i>
RIE	: <i>Rapid Improvement Event</i>
RME	: <i>Reusable Medical Equipment</i>
RSUP	: <i>Rumah Sakit Umum Pusat</i>
RSPG	: <i>Rumah Sakit Petrokimia Gresik</i>
SDM	: <i>Sumber Daya Manusia</i>
SOP	: <i>Standard Operational Procedure</i>
TIMS	: <i>Theater Instrument Management System</i>
TSSU	: <i>Theatre Sterile Supplies Unit</i>
VMPS	: <i>Virginia Mason Production System</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>