

## DAFTAR ISI

Halaman Persetujuan .....	i
Daftar Isi .....	ii
Daftar Tabel .....	iv
Daftar Gambar .....	v
Pernyataan .....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Abstrak .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
A. Telaah Pustaka .....	10
B. Kerangka Teori .....	30
C. Kerangka Konsep.....	31
D. Proposisi dan Pertanyaan Penelitian .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Partisipan Penelitian.....	33
D. Identifikasi Variabel Penelitian.....	35
E. Definisi Operasional Variabel.....	35
F. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	36
G. Instrumen Penelitian .....	36
H. Teknik Validitas dan Reliabilitas Data .....	37
I. Cara Analisis Data .....	41
1. Analisis Data Kualitatif .....	41
2. Analisis Data Kuantitatif.....	41

J.	Etika Penelitian .....	43
K.	Keterbatasan Penelitian.....	44
L.	Jalannya Penelitian.....	44
BAB IV PEMBAHASAN .....		46
A.	Hasil Penelitian .....	46
1.	Gambaran Pelayanan Rawat Jalan dan RME Rawat Jalan .....	46
2.	Karakteristik Informan dan Responden Penelitian .....	49
3.	Analisis Data .....	51
4.	Analisis Multivariat.....	66
B.	Pembahasan.....	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....		82

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian

Tabel 2. Perbandingan Metode Penerimaan Pengguna Teknologi Informasi.

Tabel 3. Definisi Operasional Variabel

Tabel 4. Deskripsi Keaktifan per Kelompok User di bulan Mei 2023

Tabel 5. Karakteristik Informan Wawancara Mendalam

Tabel 6. Karakteristik Responden

Tabel 7. Distribusi Frekuensi Ekspektasi Kinerja

Tabel 8. Distribusi Frekuensi Ekspektasi Usaha

Tabel 9. Distribusi Frekuensi Pengaruh Sosial

Tabel 10. Distribusi Frekuensi Kondisi Fasilitas

Tabel 11. Distribusi Frekuensi Niat Penggunaan

Tabel 12. Hasil Pengukuran Outer Model (Model Pengukuran)

Tabel 13. Hasil *Cross Landing*

Tabel 14. Nilai AVE Variabel

Tabel 15. Hasil Perhitungan Reliabilitas

Tabel 16. Hasil Pemeriksaan Kolinier

Tabel 17. Hasil Bootstrapping

Tabel 19. Nilai R-square (Olahan SmartPLS, 2023)

Tabel 20. Nilai SRMR dan NFI

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. Area Kunci Elemen Manusia dalam Implementasi Rekam Medis Elektronik
- Gambar 2. Teori *The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology* oleh Venkatesh (2003).
- Gambar 3. Kerangka Konsep
- Gambar 4. Grafik Jumlah Kunjungan Layanan Rawat Jalan RS PKU
- Gambar 5. Tampilan Log In SIMRS
- Gambar 6. Tampilan Depan SIMRS
- Gambar 7. Skema Alur Rekam Medis Manual dan Rekam Medis Elektronik
- Gambar 8. Grafik Keaktifan per Kelompok User Bulan Mei 2023
- Gambar 9. Grafik Proporsi Indikator Persepsi Kinerja Berdasarkan Profesi
- Gambar 10. Hasil Pengukuran Inner Model (Model Struktural)