

## DAFTAR ISI

PRAKATA .....	ii
ABSTRAK .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Landasan Teori.....	6
1. Tipe Gaya Belajar .....	6
2. Media Pembelajaran .....	7
3. Pengembangan Media Pembelajaran .....	9
4. Video Pembelajaran .....	11
5. Diagnosis .....	14
6. Koding Morbiditas .....	14
7. Peraturan Reseleksi Diagnosis Utama (Rule MB).....	15
8. Hasil Belajar .....	18
9. Uji Validitas dan Reliabilitas Soal.....	26
10. Uji User TAM ( <i>Technology Acceptance Model</i> ) .....	29
B. Kerangka Konsep.....	31
C. Hipotesis .....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A. Rancangan Penelitian.....	32
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	33
C. Populasi dan Sampel .....	36
D. Cara Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	37

E. Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	42
F. Jadwal Penelitian .....	47
<b>BAB IV HASIL &amp; PEMBAHASAN.....</b>	<b>48</b>
A. Hasil Penelitian .....	48
1. Profil Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang.....	48
2. Pembuatan dan validasi naskah video pembelajaran Reseleksi Diagnosis Utama (Rule MB) .....	51
3. Pembuatan dan validasi video pembelajaran Reseleksi Diagnosis Utama (Rule MB) .....	63
4. Pembuatan dan validasi soal <i>posttest</i> materi Reseleksi Diagnosis Utama (Rule MB) .....	75
5. Uji validitas dan reliabilitas soal <i>posttest</i> .....	76
6. Implementasi media video pembelajaran dan media <i>powerpoint</i> dengan penjelasan dosen materi reseleksi diagnosis utama (Rule MB) .....	78
7. Hasil belajar mahasiswa DIII PMIK kelompok eksperimen dan kelompok kontrol .....	79
8. Analisis statistik hasil belajar mahasiswa kelompok eksperimen dan kelompok kontrol .....	83
9. Evaluasi video pembelajaran dengan kuesioner Uji TAM .....	83
B. Pembahasan.....	85
1. Pembuatan dan validasi naskah video pembelajaran Reseleksi Diagnosis Utama (Rule MB) .....	85
2. Pembuatan dan validasi video pembelajaran Reseleksi Diagnosis Utama (Rule MB) .....	86
3. Pembuatan dan validasi soal <i>posttest</i> materi Reseleksi Diagnosis Utama (Rule MB) .....	88
4. Uji validitas dan reliabilitas soal <i>posttest</i> .....	90
5. Implementasi media video pembelajaran dan media <i>powerpoint</i> dengan penjelasan dosen materi reseleksi diagnosis utama (Rule MB) .....	90

6.	Hasil belajar mahasiswa DIII PMIK kelompok eksperimen dan kelompok kontrol .....	91
7.	Analisis statistik hasil belajar mahasiswa kelompok eksperimen dan kelompok kontrol .....	92
8.	Evaluasi video pembelajaran dengan kuesioner Uji TAM .....	95
<b>BAB V KESIMPULAN &amp; SARAN .....</b>		<b>97</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>100</b>