

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	v
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah.....	1
1.2    Identifikasi Masalah.....	5
1.3    Pembatasan Masalah.....	6
1.4    Rumusan Masalah.....	6
1.5    Tujuan Penelitian .....	6
1.6    Manfaat Penelitian .....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	9
2.1    Karangka Teori .....	9
2.1.1      Hasil Belajar.....	9
2.1.2      Media Pembelajaran Digital.....	12
2.1.3      Media Pembelajaran Google Classroom.....	17
2.1.4      Keterampilan Mengajar Guru.....	18
2.2.    Penelitian Relevan .....	32
2.3.    Kerangka Berfikir .....	33

2.4	Hipotesis .....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....		36
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian .....	36
3.1.1	Lokasi Penelitian.....	36
3.1.2	Waktu Penelitian .....	36
3.2	Populasi dan Sampel .....	36
3.2.1	Populasi.....	36
3.2.2	Sampel.....	37
3.3	Variabel penelitian dan Defenisi Operasional.....	37
3.3.1	Variabel Penelitian .....	37
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.5	Uji Instrumen Penelitian .....	43
3.5.1	Uji Validitas Angket.....	43
3.5.2	Uji Reliabilitas Angket.....	44
3.6	Teknik Analisis Data.....	45
3.6.1	Uji Asumsi Klasik .....	45
3.6.2	Analisis Regresi Linear Berganda.....	47
3.7	Uji Hipotesis .....	48
3.7.1	Uji Hipotesis Secara Persial (Uji-t).....	48
3.7.2	Uji Simultan (Uji-F).....	48

3.7.3 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	51
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	51
4.1.1 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian.....	51
4.2 Deskripsi Statistik Penelitian.....	55
4.2.1 Deskriptif Variabel Media Pembelajaran .....	55
4.2.2 Deskripsif Variabel Keterampilan Mengajar Guru.....	60
4.3 Uji Asumsi Klasik .....	67
4.3.1 Uji Normalitas Data.....	67
4.3.2 Uji Linearitas .....	70
4.3.3 Uji Multikolinearitas.....	71
4.3.4 Analisis Regresi Linear Berganda .....	72
4.4 Uji Hipotesis.....	74
4.4.1 Uji Hipotesi Secara Parsial (Uji - t).....	74
4.4.2 Uji Simultan (Uji - F).....	76
4.5 Pengujian Besarnya Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	77
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian.....	77
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	81
5.1 Kesimpulan.....	81
5.2 Saran .....	82
DAFTAR PUSTAKA .....	83