

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Definisi Operasional	8
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Belajar dan Pembelajaran	10
1. Belajar	10
2. Pembelajaran	11
B. Metode Pembelajaran	13
1. Metode Mengajar	13
2. Macam-macam Metode Pembelajaran	15
C. Metode Demonstrasi	16
1. Pengertian Metode Demonstrasi	16
2. Kelebihan Metode Demonstrasi	17
3. Kelemahan Metode Demonstrasi	18
4. Cara Mengatasi Metode Demonstrasi	19
5. Karakteristik Metode Demonstrasi	19

6. Langkah-langkah Metode Demonstrasi	20
D. Media Pembelajaran	21
1. Pengertian Media Pembelajaran	21
2. Manfaat Media	22
3. Klasifikasi Media	22
E. <i>Screen Recording</i> Sebagai Media Pembelajaran Dalam Bentuk Video Tutorial	23
1. Pengertian Video Tutorial	23
2. Karakteristik Video Tutorial	24
3. <i>Screen Recording</i>	24
F. <i>Power Point</i> Sebagai Media Presentasi Dalam Pembelajaran	25
1. Pengertian Media Presentasi	25
2. <i>Power Point</i>	25
3. Kelebihan dan Kekurangan Media Presentasi dengan <i>Power Point</i> ...	25
4. Penggunaan <i>Power Point</i> Dalam Proses Pembelajaran	26
G. Hasil Belajar	27
1. Pengertian Hasil Belajar	27
2. Hasil Belajar Domain Psikomotor	28
3. Gerakan Terbimbing, Gerakan Terbiasa, dan Penyesuaian Sebagai Hasil Belajar Domain Psikomotor	29
4. Penilaian Hasil Belajar Domain Psikomotor	30
H. Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi Pada Satuan Sekolah Menengah Atas / Madrasah Aliyah	31
1. Pengertian Teknologi Informasi dan Komunikasi	31
2. Tujuan Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	32
3. Ruang Lingkup Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	33
4. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran	

Teknologi Informasi dan Komunikasi	33
5. Penerapan Metode Demonstrasi Berbantuan <i>Screen Recording</i> Terhadap Pembelajaran Pengolah Grafis Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	34
I. Asumsi dan Hipotesis	34
1. Asumsi	34
2. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	38
1. Pendekatan Penelitian	38
2. Metode Penelitian	38
B. Populasi dan Sampel	41
1. Populasi	41
2. Sampel	42
C. Teknik Pengumpulan Data	43
D. Instrumen Penelitian	45
1. Uji Validitas	45
2. Uji Reliabilitas	47
3. Pengolahan Data	47
E. Langkah-langkah Penelitian	49
F. Pengembangan Instrumen	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	55
1. Deskripsi Hasil Penelitian	55
2. Pengolahan Data Penelitian	65
1) Uji Normalitas	65
2) Uji Homogenitas	67

3) Uji Hipotesis	69
B. Pembahasan Hasil Penelitian	75

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	81
B. Rekomendasi	82

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Hubungan Antar Variabel	39
Tabel 3.2	<i>Posttest Only Control Design</i>	40
Tabel 3.3	Populasi Penelitian	42
Tabel 3.4	Sampel Penelitian	43
Tabel 3.5	Nilai Rata-Rata	43
Tabel 3.6	Uji Validitas Alat Ukur	51
Tabel 3.7	Validitas Butir Soal	52
Tabel 3.8	Reliability Statistic	53
Tabel 3.9	Reliabilitas Instrumen	54
Tabel 4.1	Skor Total <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	56
Tabel 4.2	Rata-Rata Skor Aspek Terbimbing	58
Tabel 4.3	Rata-Rata Skor Aspek Kemahiran	60
Tabel 4.4	Rata-Rata Skor Aspek Penyesuaian	62
Tabel 4.5	Uji Normalitas Total Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	65

Tabel 4.6	Uji Normalita Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol Aspek Terbimbing	66
Tabel 4.7	Uji Normalita Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol Aspek Kemahiran	66
Tabel 4.8	Uji Normalita Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol Aspek Penyesuaian	67
Tabel 4.9	Data Pengujian Homogenitas	68
Tabel 4.10	Hipotesis Umum	70
Tabel 4.11	Hipotesis Aspek Terbimbing	72
Tabel 4.12	Hipotesis Aspek Kemahiran	73
Tabel 4.13	Hipotesis Aspek Penyesuaian	74

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Rata-Rata <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	57
Grafik 4.2	Rata-Rata Skor <i>Posttest</i> Aspek Terbimbing Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	59
Grafik 4.3	Rata-Rata Skor <i>Posttest</i> Aspek Kemahiran Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	61
Grafik 4.4	Rata-Rata Skor <i>Posttest</i> Aspek Penyesuaian Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	63
Grafik 4.5	Grafik Rata-Rata Keseluruhan	64