

DAFTAR ISI

ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	
UCAPAN TERIMAKASIH	
DAFTAR ISI	
DAFTAR GAMBAR DAN BAGAN	
DAFTAR GRAFIK	
DAFTAR TABEL	
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
1. Manfaat Teoritis	8
2. Manfaat Praktis	8
E. Definisi Oprasional	9
1. PAKEMATIK	9
2. Hasil Belajar Domain Psikomotor	10
3. Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	10
4. Teori dan Praktik	11
F. Asumsi	11

BAB II PENGARUH PENGGUNAAN PAKEMATIK TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DOMAIN PSIKOMOTOR PADA MATA PELAJARAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK)

A. Belajar dan Pembelajaran	12
B. Model, Strategi, Pendekatan dan Metode Pembelajaran	17
C. Strategi Pembelajaran PAKEMATIK	22
1. Konsep Strategi Pembelajaran PAKEMATIK	22
2. Komponen Strategi Pembelajaran PAKEMATIK	24
3. Tahap-tahap Pembelajaran Menggunakan PAKEMATIK	32
D. Hasil Belajar	35
1. Pengertian Hasil Belajar	35
2. Hasil Belajar Domain Psikomotor	36
3. Penilaian Hasil Belajar Domain Psikomotor	38
4. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	39
E. Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	41
1. Pengertian Teknologi Informasi dan Komunikasi	41
2. Ruang Lingkup Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	42
3. Tujuan Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	42
4. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	43

F. Penggunaan PAKEMATIK Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)	45
G. Penelitian Terdahulu	45
H. Hipotesis	49

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metodologi dan Desain Penelitian	52
1. Metodologi Penelitian	52
2. Desain Penelitian	53
B. Populasi dan Sampel	
1. Populasi	55
2. Sampel	56
C. Teknik Pengumpulan Data	57
1. Alat Pengumpul Data	57
a. Tes Penampilan (<i>Performance Test</i>)	57
b. Observasi	59
2. Tahapan Penyusunan Tes Hasil Belajar	59
D. Pengembangan Instrumen	60
1. Uji Validitas	60
2. Uji Reliabilitas	62
E. Teknik Analisis Data	63
F. Prosedur Penelitian	65
G. Alur Penelitian	68

BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Uji Coba Instrumen	69
1. Validitas	69
2. Reliabilitas	71
B. Deskripsi Hasil Penelitian	72
C. Pengujian Hipotesisi	79
D. Pembahasan Hasil Penelitian	88

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	97
B. Rekomendasi	98

DAFTAR PUSTAKA	101
-----------------------------	------------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

