

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi dan Pembatasan masalah	9
1.3 Tujuan Masalah	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1. Kajian Pustaka.....	12
2.1.1. Konsep Iklim Sekolah.....	12
2.1.2. Konsep Hasil belajar	16
2.2. Kajian Penelitian Terdahulu.....	21
2.3. Kerangka Berfikir	22
2.4. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE DAN DESAIN PENELITIAN	29
3.1 Objek Penelitian	29
3.2 Desain Penelitian	29
3.2.1 Metode Penelitian.....	29
3.2.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.3 Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	30
3.2.4 Pengujian Instrumen Penelitian.....	31
3.2.5 Operasionalisasi variabel penelitian	36
3.2.6 Persyaratan Analisis Data.....	40

3.2.7 Teknik Analisis Data.....	45
3.2.8 Pengujian Hipotesis.....	49
3.2.9 Koefisien Determinasi	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1 Hasil Penelitian.....	51
4.1.1 Profil Sekolah.....	51
4.1.2 Karakteristik Responden.....	52
4.1.3 Deskripsi Variabel Penelitian.....	54
4.1.4 Pengujian Persyaratan Analisis Data	65
4.1.5 Pengujian Hipotesis	67
4.2 Pembahasan Penelitian.....	70
4.2.1 Analisis Iklim Sekolah.....	70
4.2.2 Analisis Hasil Belajar	72
4.2.3 Analisis Pengaruh Iklim Sekolah Terhadap Hasil Belajar di SMK Pasundan 1 Cimahi.....	74
BAB V PENUTUP.....	76
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Nilai UTS kelas XI AP Semester Ganjil Mata Pelajaran Produktif Mengelola Pertemuan Rapat di SMK Pasundan 1 Cimahi	2
Tabel 1. 2 Nilai UAS kelas XI AP Semester Ganjil Mata Pelajaran Produktif Mengelola Pertemuan Rapat di SMK Pasundan 1 Cimahi	3
Tabel 1. 3 Sarana Penunjang Pembelajaran	6
Tabel 3. 1 Populasi Siswa program keahlian Administrasi Perkantoran pada SMK PASUNDAN 1 Cimahi tahun ajaran 2015/2016.....	30
Tabel 3. 2 Hasil Uji Validitas Variabel X	33
Tabel 3. 3 Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	36
Tabel 3. 4 Operasional Variabel Iklim Sekolah	37
Tabel 3. 5 Operasional Variabel Y Hasil Belajar Siswa	40
Tabel 3. 6 Tabel Distribusi Pembantu Untuk Pengujian Hipotesis	41
Tabel 3. 7 Model Uji Barlett	45
Tabel 3. 8 Skala Likert	46
Tabel 3. 9 Kriteria Penafsiran Alternatif Jawaban Variabel X (Iklim Sekolah)	47
Tabel 3. 10 Kriteria Interpretasi Koefisien Korelasi.....	49
Tabel 4. 1 Data Responden.....	53
Tabel 4. 2 Karakteristik Jumlah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	53
Tabel 4. 3 Karakteristik Jumlah Responden Berdasarkan Usia	54
Tabel 4. 4 Kecendrungan Jawaban Responden terhadap Variabel Iklim Sekolah	55
Tabel 4. 5 Kecendrungan Jawaban Responden terhadap Indikator Rules and norms (Aturan dan norma)	56
Tabel 4. 6 Kecendrungan Jawaban Responden Terhadap Indikator Social and emotional security (Keamanan sosial dan emosi)	57
Tabel 4. 7 Kecendrungan Jawaban Responden Terhadap Indikator Support for learning (Dukungan untuk belajar)	58

Tabel 4. 8	Kecendrungan Jawaban Responden Terhadap Indikator Respect for diversity (Menghargai perbedaan)	59
Tabel 4. 9	Kecendrungan Jawaban Responden Terhadap Indikator Social support adults (Dukungan sosial orang dewasa)	60
Tabel 4. 10	Kecendrungan Jawaban Responden Terhadap Indikator Social support students (Dukungan sosial siswa)	61
Tabel 4. 11	Kecendrungan Jawaban Responden Terhadap Indikator Physical surrounding (Lingkungan fisik)	62
Tabel 4. 12	Kriteria Hasil Belajar Pada Mata Diklat Produktif	62
Tabel 4. 13	Nilai Rata-Rata Hasil UAS Kelas XI Semester Ganjil Mata Diklat Produktif Mengelola Pertemuan Rapat di SMK Pasundan 1 Cimahi	63
Tabel 4. 14	Distribusi Frekuensi Nilai Rata-Rata Hasil Belajar Siswa Kelas XI Semester Genap Mengelola Pertemuan Rapat di SMK Pasundan 1 Cimahi	64
Tabel 4. 15	Rekapitulasi Hasil Uji Normalitas	65
Tabel 4. 16	Rekapitulasi Hasil Uji Homogenitas	66
Tabel 4. 17	Rekapitulasi Hasil Perhitungan Uji Linieritas	67
Tabel 4. 18	Presentase Nilai Hasil Belajar Siswa Semester 1	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Hubungan asosiatif antara stimulus dan lingkungan	16
Gambar 2. 2 Garis Pertemuan Kesatu Titik Teori Konvergensi.....	18
Gambar 2. 3 Komponen Esensial Belajar dan Pembelajaran	23
Gambar 4. 1 Rekapitulasi Presentase Frekuensi Jawaban Responden Variabel X ...	71
Gambar 4. 2 Rekapitulasi Hasil Jawaban Responden Masing-masing Indikator Variabel Iklim Sekolah	71
Gambar 4. 3 Rekapitulasi Presentase Frekuensi Jawaban Responden Terhadap Indikator Variabel Y	73