

DAFTAR ISI

JUDUL

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II. KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Teoritis	11
1. Motivasi Belajar (Variabel Y)	11
2. Model Pembelajaran Kooperatif (Variabel X)	19
3. Model Pembelajaran Discovery.....	27
4. Dasar-Dasar Perbankan	29
B. Kajian Penelitian yang Relevan.....	31
C. Kerangka Teoritik	41
D. Perumusan Hipotesis	43

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44
C. Metode Penelitian	44
D. Populasi dan Sampling.....	46
E. Teknik Pengumpulan Data	47
F. Teknik Analisa Data Statistik	53

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	57
1. Motivasi Belajar Kelas Eksperimen.....	57
2. Motivasi Belajar Kelas Kontrol.....	61

B. Pengujian Hipotesis	65
C. Pembahasan	67
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	78
B. Implikasi.....	79
C. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	83
RIWAYAT HIDUP.....	171

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	87
Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Penelitian	88
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	89
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	113
Lampiran 5. Daftar Hadir Siswa Kelas Eksperimen.....	135
Lampiran 6. Daftar Hadir Siswa Kelas Kontrol	136
Lampiran 7. Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar	137
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar	140
Lampiran 9. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar	141
Lampiran 10. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Uji Coba	142
Lampiran 11. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Uji Coba	144
Lampiran 12. Instrumen Final Motivasi Belajar	145
Lampiran 13. Data Mentah Motivasi Belajar Kelas Eksperimen.....	148
Lampiran 14. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Kelas Eksperimen	149
Lampiran 15. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Final Eksperimen.	151
Lampiran 16. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelas Eksperimen.....	152
Lampiran 17. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Kelas Eksperimen.....	153

Lampiran 18. Data Mentah Motivasi Belajar Kelas Kontrol	154
Lampiran 19. Perhitungan Skor Indikator Instrumen Final Kelas Kontrol.....	155
Lampiran 20. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Final Kontrol.....	157
Lampiran 21. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kelas Kontrol	158
Lampiran 22. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Motivasi Belajar Kelas Kontrol	159
Lampiran 23. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen	160
Lampiran 24. Perhitungan Uji Normalitas Kelas Kontrol	162
Lampiran 25. Perhitungan Uji Homogenitas.....	164
Lampiran 26. Uji Hipotesis dengan Uji-t.....	165
Lampiran 27. Tabel r	166
Lampiran 28. Tabel Liliefors.....	167
Lampiran 29. Tabel F.....	168
Lampiran 30. Tabel t	169
Lampiran 31. Dokumentasi	170

DAFTAR TABEL

Tabel II.1. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif.....	22
Tabel II.2. Langkah Model Pembelajaran <i>Discovery</i>	29
Tabel III.1. Desain Penelitian.....	45
Tabel III.2. Bentuk Skala Likert.....	50
Tabel III.3. Kisi-Kisi Instrumen Variabel Motivasi belajar (Y)	51
Tabel IV.1. Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar Eksperimen	58
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Eksperimen	60
Tabel IV.3. Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar Kontrol.....	62
Tabel IV.4. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Kontrol.....	63
Tabel IV.5. Uji Normalitas.....	66
Tabel IV.6. Uji Homogenitas	66
Tabel IV.7. Uji Hipotesis	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1. Grafik Histogram Motivasi Belajar Kelas Eksperimen	60
Gambar IV.2. Grafik Histogram Motivasi Belajar Kelas Kontrol	64