

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN MOTTO	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
PERSETUJUAN TIM PENGUJI	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	6
F. Asumsi dan Batasan Penelitian	7
G. Sistematika Pembahasan	8
BAB II KAJIAN TEORI	10
A. Kajian tentang Pembelajaran Matematika	10
B. Kajian tentang Kemampuan Menyelesaikan Soal	13
C. Kajian tentang Teorema Pythagoras	19
D. Kajian tentang Unsur-Unsur Bangun Ruang	24
E. Kajian tentang Diagonal	26
F. Hipotesis	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Jenis Penelitian	31
B. Populasi dan Sampel	31
C. Variabel Penelitian	32
D. Desain Penelitian	32
E. Prosedur Penelitian	33
F. Metode Pengumpulan Data	34
G. Metode Analisis Data	34
BAB IV DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA	49
A. Deskripsi Penelitian	49
B. Analisis Data Penelitian	55
BAB V PEMBAHASAN DAN DISKUSI PENELITIAN	91
A. Pembahasan Penelitian	89
B. Diskusi Penelitian	94
BAB VI PENUTUP	95
A. Kesimpulan	95
B. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Revisi Soal Tes Teorema Pythagoras	51
Tabel 4.2 Revisi Soal Tes Unsur-unsur Bangun Ruang	52
Tabel 4.3 Revisi Soal Menghitung Panjang Diagonal Ruang	53
Tabel 4.4 Daftar Perolehan Nilai Tes	54
Tabel 4.5 Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi X_1	57
Tabel 4.6 Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi X_2	60
Tabel 4.7 Daftar Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Y	62

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Persegi ABCD	19
Gambar 2.2 Persegi Panjang PQRS	19
Gambar 2.3 Persegi untuk Menemukan Teorema Pythagoras	20
Gambar 2.4 Macam-macam Bangun Ruang	24
Gambar 2.5 Unsur-unsur Bangun Ruang	25
Gambar 2.6 Diagonal Bidang	27
Gambar 2.7 Diagonal Ruang	27
Gambar 2.8 Bidang Diagonal	28

DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 4.1 Scatter Plot antara X_1 dan Y	64
Grafik 4.2 Scatter Plot Residual tak Berdistribusi Normal X_1 dan Y	69
Grafik 4.3 Scatter Plot antara X_2 dan Y	73
Grafik 4.4 Scatter Plot Residual tak Berdistribusi Normal X_2 dan Y	78
Grafik 4.5 Scatter Plot Residual tak Berdistribusi Normal Ganda.....	87
Grafik 4.6 Scatter Plot Heterokedastisitas	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A

Instrumen Penelitian

- A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
- A.2 Kisi-kisi Butir Soal
- A.3 Lembar Soal
- A.4 Pedoman Penskoran
- A.5 Lembar Jawaban

Lampiran B

Data Penelitian

- B.1 Daftar Nilai untuk Koefisien Regresi
- B.2 Tabel *Rank Spearman* X_1
- B.3 Tabel *Rank Spearman* X_2
- B.4 Tabel Nilai untuk *Durbin Watson* X_1
- B.5 Tabel Nilai untuk *Durbin Watson* X_2
- B.6 Tabel Nilai untuk *Durbin Watson* X_1 dan X_2 Secara Ganda
- B.7 Daftar Harga untuk Uji Regresi Ganda
- B.8 Daftar Tabel Distribusi F
- B.9 Daftar Tabel Distribusi t
- B.10 Daftar Tabel Distribusi Z (normal)
- B.11 Daftar Tabel Distribusi d (*Durbin Watson*)
- B.12 Daftar Tabel Distribusi χ^2 (*Chi Square*)

Lampiran C

- C.1 Pernyataan Keaslian Tulisan
- C.2 Lembar Validasi Soal
- C.3 Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
- C.4 Surat Ijin Penelitian
- C.5 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian
- C.6 Surat Tugas Dosen Pembimbing
- C.7 Kartu Konsultasi Skripsi
- C.8 Biografi Penulis