

SKRIPSI

**PENGARUH MINAT TERHADAP HASIL BELAJAR
EKSTRAKURIKULER *SCIENCE CLUB* SMP NEGERI 237
JAKARTA**



Skripsi Ini Ditulis Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan dalam Memperoleh
Gelar Sarjana

Intelligentia - Dignitas
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2025

LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Judul : Pengaruh Minat Terhadap Hasil Belajar Ekstrakurikuler *Science Club* SMP Negeri 237 Jakarta

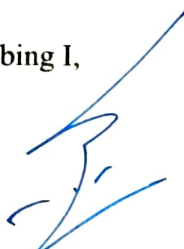
Penyusun : Dinar Prayitno

NIM : 1501618005

Tanggal Ujian : 22 Juli 2025

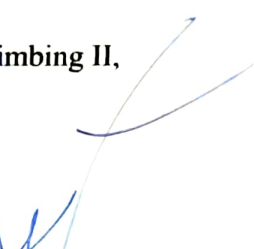
Disetujui oleh:

Pembimbing I,



Drs. Readysal Monantun, M.Pd.
NIP. 196608141991021001

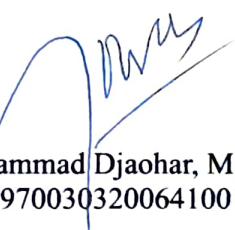
Pembimbing II,



Dr. Daryanto, M.T.
NIP. 196307121992031002

Pengesahan Panitia Ujian Skripsi :

Ketua Penguji,



Mochammad Djaohar, M.Sc.
NIP. 19700303200641001

Anggota Penguji,



Dr. Faried Wadjdi, M.Pd., M.M.
NIP. 196112061987031001

Penguji Ahli,



Dr. Muksin, S.Pd., M.Pd.
NIP. 1971052019999031002

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Pendidikan Teknik Elektro

Mochammad Djaohar, M.Sc.
NIP 197003032006041001

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Skripsi ini merupakan Karya asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik baik di Universitas Negeri Jakarta maupun di Perguruan Tinggi lain.
2. Skripsi ini belum dipublikasikan, kecuali secara tertulis dengan jelas sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Universitas Negeri Jakarta.

Jakarta, 14 Juli 2025
Yang membuat pernyataan



Dinar Prayitno
No. Reg. 1501618005

Intelligentia - Dignitas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
UPT PERPUSTAKAAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
Telepon/Faksimili: 021-4894221
Laman: lib.unj.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Dinar Prayitno
NIM : 1501618005
Fakultas/Prodi : Teknik/Pendidikan Teknik Elektro
Alamat email : prayitnodinar@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Skripsi Tesis Disertasi Lain-lain (.....)

yang berjudul :

Pengaruh Minat Terhadap Hasil Belajar Ekstrakurikuler Science Club SMP Negeri 237 Jakarta.

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif ini UPT Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta

Penulis

(Dinar Prayitno)
nama dan tanda tangan

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Minat Terhadap Hasil Belajar Ekstrakurikuler *Science Club* SMP Negeri 237 Jakarta” tepat pada waktunya. Skripsi ini ditulis untuk memenuhi syarat mencapa gelar sarjana pada Program Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta.

Penulis memperoleh banyak bantuan selama mengikuti perkuliahan dan penulisan skripsi ini baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, penulis menyampaikan banyak terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Neneng Siti Silfi Ambarwati, S.Si., Apt., M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
2. Mochammad Djaohar, M.Sc. selaku Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta.
3. Drs. Readysal Monantun, M.Pd. dan Dr. Daryanto, M.T. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan waktu dan arahannya dalam penulisan skripsi ini.
4. Seluruh dosen Program Studi Pendidikan Teknik Elektro yang telah memberi dan mengajarkan penulis selama kuliah.
5. Kedua Orang Tua penulis yang telah memberikan doa, dorongan serta semangat selama menyelesaikan skripsi ini.
6. Teman-teman yang sudah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi.
7. Semua staff pendidik maupun tenaga pendidik di SMP Negeri 237 Jakarta yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi.
8. Semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan skripsi ini karena keterbatasan kemampuan, waktu, dan ilmu pengetahuan yang dimiliki penulis. Oleh karena itu, penulis memohon maaf dan bersedia menerima saran maupun kritik yang membangun.

Penulis berharap skripsi ini dapat membawa manfaat bagi siapapun yang membacanya

Intelligentia - Dignitas

Jakarta, 14 Juli 2025
Penyusun

(Dinar Prayitno)

**PENGARUH MINAT TERHADAP HASIL BELAJAR
EKSTRAKURIKULER *SCIENCE CLUB* SMP NEGERI 237 JAKARTA**

Dinar Prayitno

**Dosen Pembimbing : Drs. Readysal Monantun, M.Pd. dan Dr. Daryanto,
M.T.**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh minat terhadap hasil belajar ekstrakurikuler *Science Club* di SMP Negeri 237 Jakarta. Minat merupakan suatu rasa senang, ketertarikan, adanya keinginan untuk ikut berpartisipasi aktif, dan perhatian dalam suatu hal tanpa adanya rasa terpaksa. Hasil belajar adalah kemampuan yang dimiliki siswa setelah ia menerima pengalaman pembelajaran dan dipengaruhi interaksi, sikap, perbuatan selama pembelajaran. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan teknik data analisis regresi linear sederhana. Populasi dan sampel pada penelitian ini adalah seluruh siswa peserta ekstrakurikuler *Science Club* SMP Negeri 237 Jakarta tahun pelajaran 2024/2025 yang berjumlah 80 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan sensus dengan menyebar angket untuk mengukur minat. Hasil belajar ekstrakurikuler *Science Club* pada penelitian ini menggunakan nilai akhir semester genap tahun pelajaran 2024/2025. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai regresi minat sebesar 0,308 dan $t_{hitung} (2,307) > t_{tabel} (1,665)$ pada taraf signifikansi 5%, serta nilai koefisien determinasi sebesar 0,063 (6,3%). Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat pengaruh yang positif antara minat terhadap hasil belajar ekstrakurikuler *Science Club* namun tidak signifikan karena nilai koefisien determinasi yang rendah sebesar 0,063 atau 6,3%.

Kata kunci: Pengaruh, minat, hasil belajar, ekstrakurikuler, penelitian kuantitatif. *Science Club*

Intelligentia - Dignitas

**THE INFLUENCE OF INTEREST ON EXTRACURRICULAR LEARNING
OUTCOMES SCIENCE CLUB SMP NEGERI 237 JAKARTA**

Dinar Prayitno

Supervisors: Drs. Readysal Monantun, M.Pd. and Dr. Daryanto, M.T.

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of interest on Science Club extracurricular learning outcomes at SMP Negeri 237 Jakarta. Interest is a sense of pleasure, interest, a desire to actively participate, and attention in something without feeling forced. Learning outcomes are the abilities that students have after they receive learning experiences and are influenced by interactions, attitudes, actions during learning. This research is quantitative research with simple linear regression analysis data techniques. The population and sample in this study were all students participating in the extracurricular Science Club of SMP Negeri 237 Jakarta in the 2024/2025 academic year, totaling 80 people. The data collection technique used a census by distributing questionnaires to measure interest. Science Club extracurricular learning outcomes in this study used the final grades of the even semester of the 2024/2025 academic year. The results showed that the regression value of interest was 0.308 and $t_{count} (2.307) > t_{table} (1.665)$ at the 5% significance level, and the coefficient of determination was 0.063 (6.3%). The conclusion of this study is that there is a positive influence between interest in Science Club extracurricular learning outcomes but it is not significant because of the low coefficient of determination of 0.063 or 6.3%.

Keywords: Influence, interest, learning outcomes, extracurricular, quantitative research. Science Club

Intelligentia - Dignitas

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	12
1.1. Latar Belakang Masalah.....	12
1.2. Identifikasi Masalah	13
1.3. Batasan Masalah.....	13
1.4. Rumusan Masalah	14
1.5. Tujuan Penelitian.....	14
1.6. Manfaat Penelitian.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1. Landasan Teori	15
2.1.1. Minat	15
2.1.2. Ekstrakurikuler <i>Science Club</i>	17
2.1.3. Hasil Belajar	18
2.1.4. Hakikat Pengaruh Minat Terhadap Hasil Belajar Ekstrakurikuler <i>Science Club</i>	20
2.2. Penelitian yang Relevan	21
2.3. Kebaruan	22
2.4. Kerangka Berpikir	22
2.5. Hipotesis Penelitian.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	24
3.2. Metode Penelitian.....	24
3.3. Rancangan Penelitian	25

3.4. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling	26
3.5. Variabel.....	26
3.6. Teknik Pengumpulan Data	27
3.7. Kisi-Kisi dan Instrumen Penelitian	28
3.8. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	29
3.8.1. Uji Validitas.....	29
3.8.1. Uji Reliabilitas.....	31
3.9. Teknik Analisa Data	32
3.9.1. Uji Prasyarat.....	32
3.9.2. Uji Statistik.....	33
3.10.Hipotesis Statistik.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Deskripsi Data	35
4.1.1 Hasil Belajar Ekstrakurikuler <i>Science Club</i> (Y)	35
4.1.2 Minat Siswa (X)	36
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	39
4.2.1 UJI Normalitas	39
4.2.2 Uji Linearitas.....	41
4.3. Pengujian Hipotesis.....	41
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1. Kesimpulan.....	46
5.2. Saran.....	46
5.3. Rekomendasi	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN.....	50
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Penelitian yang relevan.....	22
Tabel 3.1 Tabel Skala Instrumen	28
Tabel 3.2 Tabel Kisi-Kisi Instrumen Minat.....	28
Tabel 3.3 Tabel Uji Validitas	30
Tabel 3.4 Tabel Rekapitulasi Uji Validitas	30
Tabel 3.5 Tabel Tingkat Keandalan Cronbach's Alpha	31
Tabel 3.6 Tabel Uji Reliabilitas Instrumen Minat (X)	31
Tabel 4.1 Tabel Deskriptif Hasil Belajar	35
Tabel 4.2 Tabel kategori hasil belajar ekstrakurikuler Science Club	36
Tabel 4.3 Tabel Deskriptif Minat	36
Tabel 4.4 Tabel kategori minat.....	38
Tabel 4.5 Rincian Angket Minat	38
Tabel 4.6 Tabel kriteria tingkat minat ekstrakurikuler Science Club	39
Tabel 4.7 Tabel Rincian Indikator Minat	39
Tabel 4.8 Tabel Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov.....	40
Tabel 4.9 Tabel Uji Linearitas	41
Tabel 4.10 Tabel ANOVA	42
Tabel 4.11 Tabel Coefficients	43
Tabel 4.12 Tabel Koefisien Determinasi	44



Intelligentia - Dignitas

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	25
Gambar 3.2 Desain Penelitian.....	25
Gambar 4.1 Grafik Distribusi Hasil Belajar Ekstrakurikuler Science Club (Y) ...	35
Gambar 4.2 Grafik Distribusi Minat (X).....	37



Intelligentia - Dignitas

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian	50
Lampiran 2. Hasil Penghitungan Uji Coba Instrumen	52
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen	54
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian	55
Lampiran 5. Pengujian Persyaratan Analisis.....	64
Lampiran 6. Pengujian Hipotesis	66
Lampiran 7 Tabel Statiska yang digunakan	67
Lampiran 8 Uji Turnitin	74



Intelligentia - Dignitas