

**HUBUNGAN NILAI RATA-RATA UJIAN
NASIONAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR
MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA
UIN WALISONGO SEMARANG**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Tugas dan Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan
dalam Pendidikan Kimia



Oleh:
Kamaluddin 'Alim
NIM: 093711014

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
SEMARANG
2016**

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kamaluddin 'Alim

NIM : 093711014

Jurusan : Pendidikan Kimia

Menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

**HUBUNGAN NILAI RATA-RATA UJIAN NASIONAL
TERHADAP PRESTASI BELAJAR MAHASISWA
PENDIDIKAN KIMIA UIN WALISONGO SEMARANG.**

Secara keseluruhan adalah hasil penelitian karya saya sendiri, kecuali bagian tertentu yang dirujuk sumbernya.

Semarang, 10 Juni 2016

Saya yang menyatakan



Kamaluddin 'Alim

NIM. 093711014



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI WALISONGO
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
Jl. Prof. Dr. Hamka (Kampus II) Ngaliyan Semarang
Telp. 024-7601295 Fax 7615387

PENGESAHAN

Naskah skripsi dengan:

Judul : **HUBUNGAN NILAI RATA-RATA UJIAN NASIONAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA UIN WALISONGO SEMARANG**

Nama : Kamaluddin 'Alim
NIM : 093711014
Jurusan : Pendidikan Kimia
Program Studi : S1

telah diujikan dalam sidang munaqasyah oleh Dewan Penguji Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo Semarang dan dapat diterima sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dalam Ilmu Pendidikan.

Semarang, Juni 2016

DEWAN PENGUJI

Ketua,

R. Arizal Firmansyah, M.Si
NIP.19790819 200912 1 001

Sekretaris,

Wirda Udaibah, M.Si
NIP. 19850104 200912 2 003

Penguji I,

Mufidah, M. Pd
NIP. 19690707 199703 2 001

Penguji II,

Malichatul Hidayah, M. Pd
NIP. 19830415 200912 2 006

Pembimbing I,

Arizal Firmansyah, M.Si
NIP.19790819 200912 1 001

Pembimbing II,

Wirda Udaibah, M.Si
NIP. 19850104 200912 2 003

NOTA DINAS

Semarang, 10 Juni 2016

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Walisongo
di Semarang

Assalamu 'alaikum wr. wb.

Dengan ini diberitahukan bahwa saya telah melakukan bimbingan, arahan dan koreksi naskah skripsi dengan:

Judul : HUBUNGAN NILAI RATA-RATA UJIAN
NASIONAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR
MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA UIN
WALISONGO SEMARANG
Penulis : Kamaluddin 'Alim
NIM : 093711014
Jurusan : Pendidikan Kimia

Saya memandang bahwa naskah skripsi tersebut sudah dapat diajukan kepada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo untuk diujikan dalam sidang munaqasyah.

Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Pembimbing I,



R. Arizal Firmansyah, M.Si
NIP.19790819 200912 1 001

NOTA DINAS

Semarang, 10 Juni 2016

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Walisongo
di Semarang

Assalamu 'alaikum wr. wb.

Dengan ini diberitahukan bahwa saya telah melakukan bimbingan, arahan dan koreksi naskah skripsi dengan:

Judul : HUBUNGAN NILAI RATA-RATA UJIAN
NASIONAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR
MAHASISWA PENDIDIKAN KIMIA UIN
WALISONGO SEMARANG
Penulis : Kamaluddin 'Alim
NIM : 093711014
Jurusan : Pendidikan Kimia

Saya memandang bahwa naskah skripsi tersebut sudah dapat diajukan kepada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo untuk diujikan dalam sidang munaqasyah.

Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Pembimbing II,



Wirda Udaibah, M.Si
NIP. 19850104 200912 2 003

ABSTRAK

Judul : **Hubungan Nilai Rata-Rata Ujian Nasional Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Kimia Uin Walisongo Semarang.**
Penulis : **Kamaluddin 'Alim**
NIM : **093711014**

Mahasiswa yang mendapat nilai rata-rata UN bagus belum tentu berpengaruh positif dengan prestasi belajarnya saat di Universitas. Terdapat beberapa mahasiswa yang rata-rata nilai UN-nya rendah tetapi saat di Universitas prestasi belajarnya (IPK) tinggi. Begitu pula sebaliknya, terdapat beberapa mahasiswa yang nilai rata-rata UN-nya tinggi tetapi prestasi belajarnya (IPK) di Universitas rendah.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara rata-rata nilai ujian nasional (UN) terhadap prestasi belajar mahasiswa Pendidikan Kimia UIN Walisongo Semarang.

Penelitian ini menggunakan jenis metode penelitian kuantitatif, dengan menggunakan teknik analisis korelasional, subyek penelitian sebanyak 57 responden dari mahasiswa Pendidikan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Walisongo Semarang angkatan 2013. Pengumpulan data melalui dokumentasi.

Data penelitian yang terkumpul dianalisis dengan menggunakan teknik analisis statistik deskriptif. Pengujian hipotesis penelitian menggunakan analisis korelasi *product moment*, pengujian hipotesis penelitian menunjukkan bahwa: terdapat hubungan yang signifikan antara nilai rata-rata UN terhadap prestasi belajar (IPK) mahasiswa Pendidikan Kimia UIN Walisongo Semarang angkatan 2013 yaitu sebesar 0,403, yang selanjutnya dikonsultasikan dengan r tabel baik pada taraf signifikan 1% maupun 5% ternyata hasil perhitungan (r_{xy}) itu lebih kecil dari pada r tabel (0,345 dan 0,266) sehingga dapat diartikan bahwa pengujian ini dapat diterima dan signifikan..

Kata Kunci : korelasi, nilai, Ujian Nasional, Prestasi Belajar

PERSEMBAHAN

Karya tulis ini saya persembahkan kepada:

Keluarga saya bapak Ali Murtadlo, S. Pd.I, ibu Makhfudloh, S. Pd.I, dan kakak Muhammad Hasan Busyra serta alm. kakak Muhammad Nashrullah yang telah memberi semangat dan kasih sayang yang tak terhingga dan yang senantiasa menghadihkan doa demi keberhasilan dan kesuksesan saya.

Sahabat-sahabat terdekat dari Orbital kelas Pendidikan Kimia 2009 dan kos Talenta (mas Rifqi, mas Boel2, mas Ali, Irham, Fiqi, Untung, Zaenus, Ulin, Lukman, Usman) yang selalu memberikan semangat dan dukungan sepenuhnya hingga skripsi ini dapat saya selesaikan.

Sahabat-sahabat dan adik-adik dari UKM TSC dan SAINTEK SPORT yang telah memberi support, ilmu, serta pengalaman-pengalaman yang sangat berharga untuk saya.

Semoga semua mendapat balasan yang baik dari Allah SWT. Amiin...

MOTTO

يَتَأْتِيهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا إِذَا قِيلَ لَكُمْ تَفَسَّحُوا فِي الْمَجَالِسِ فَافْسَحُوا يَفْسَحِ اللَّهُ
لَكُمْ وَإِذَا قِيلَ أَنْشُرُوا فَأَنْشُرُوا يَرْفَعِ اللَّهُ الَّذِينَ ءَامَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ
دَرَجَاتٍ ۗ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴿١١﴾

Hai orang-orang beriman apabila kamu dikatakan kepadamu:
"Berlapang-lapanglah dalam majlis", Maka lapangkanlah niscaya
Allah akan memberi kelapangan untukmu. dan apabila dikatakan:
"Berdirilah kamu", Maka berdirilah, niscaya Allah akan meninggikan
orang-orang yang beriman di antaramu dan orang-orang yang diberi
ilmu pengetahuan beberapa derajat. dan Allah Maha mengetahui apa
yang kamu kerjakan. (Q.S. Al Mujadillah: 11)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, hidayah dan inayah-Nya sehingga penulisan skripsi ini dapat terselesaikan. Shalawat dan salam semoga senantiasa tetap terlimpahkan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW yang kita nantikan syafaatnya kelak di Yaumul Qiyamah.

Dengan kerendahan hati dan kesadaran penuh, peneliti sampaikan skripsi ini tidak akan terselesaikan tanpa adanya dukungan dan bantuan dari semua pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada semua pihak yang telah membantu. Adapun ucapan terima kasih secara khusus penulis sampaikan kepada:

1. Dekan Fakultas Sains dan Teknologi, Dr. H. Ruswan, M.A
2. R. Arizal Firmansyah, S.Pd., M.Si, selaku Ketua Jurusan Pendidikan Kimia
3. R. Arizal Firmansyah, S.Pd., M.Si, dan Wirda Udaibah, M.Si sebagai pembimbing I dan II yang telah memberikan pengarahan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Atik Rahmawati, M. Si selaku dosen wali yang selalu sabar menasihati dan memberi bimbingan selama menjalani perkuliahan.
5. Kedua orang tua yang selalu mendo'akan dan memberikan dukungan baik moril maupun materiil.

6. Mahasiswa Pendidikan Kimia angkatan 2013 yang telah membantu proses penelitian.
7. Semua karib kerabat khususnya teman-teman kos Talenta yang telah memberikan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini.

Kepada semuanya, peneliti mengucapkan terima kasih disertai do'a semoga budi baiknya diterima oleh Allah SWT, dan mendapatkan balasan berlipat ganda dari Allah SWT. Kemudian penyusun mengakui kekurangan dan keterbatasan kemampuan dalam menyusun skripsi ini, Diharapkan kritik dan saran yang bersifat konstruktif, evaluatif dari semua pihak guna kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya semoga dapat bermanfaat bagi diri peneliti khususnya dan masyarakat pada umumnya.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN	ii
PENGESAHAN	iii
NOTA PEMBIMBING	iv
ABSTRAK	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
BAB I: PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
BAB II : LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Ujian Akhir Nasional.....	9
a. Pengertian ujian akhir nasional	9
b. Bentuk-bentuk Evaluasi Tahap Akhir ...	11
2. Prestasi Belajar	15
a. Pengertian prestasi belajar.....	15
b. Macam-macam prestasi belajar	18

c. Faktor-faktor yang mempengaruhi prestasi belajar.....	21
d. Indeks Prestasi sebagai Representasi Prestasi Belajar.....	23
3. Pendidikan Kimia	26
a. pengertian pendidikan	26
b. Hakikat kimia	27
B. Kajian Pustaka.....	29
C. Rumusan Hipotesis	31
BAB III: METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian.....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Populasi, sampel dan teknik pengambilan sampel	34
D. Variabel penelitian	35
E. Teknik pengumpulan data	36
F. Teknik analisis data.....	36
BAB IV: DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA	
A. Deskripsi Data.....	40
B. Analisis Data	42
BAB V: PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran	58
C. Penutup	59

DAFTAR PUSTAKA

- Lampiran 1 : Daftar Nilai rata-rata UN Mahasiswa Sebelum Masuk Jurusan Pendidikan Kimia UIN Walisongo Semarang
- Lampiran 2 : Daftar IPK Mahasiswa Pendidikan Kimia UIN Walisongo Semarang Angkatan 2013
- Lampiran 3 : Tabel Kerja (Tabel Perhitungan) Untuk Mencari Angka Indeks Korelasi Antara Variabel X (Nilai rata-rata UN) Dan Variabel Y (Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Kimia UIN Walisongo Semarang) Angkatan 2013
- Lampiran 4 : Perhitungan Data Tentang Nilai rata-rata UN
- Lampiran 5 : Perhitungan Data Tentang Prestasi Belajar (IPK) Mahasiswa Pendidikan Kimia Angkatan 2013
- Lampiran 6 : Perhitungan Korelasi Metode *Product Moment*
- Lampiran 7 : Form Nilai rata-rata UN dan IPK Mahasiswa Pendidikan Kimia UIN Walisongo Semarang Angkatan 2013

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

- Tabel 1 : Daftar nilai rata-rata UN dan IPK mahasiswa Pendidikan Kimia UIN Walisongo Semarang angkatan 2013, 40
- Tabel 2 : distribusi frekuensi nilai rata-rata UN, 43
- Tabel 3 : Kualifikasi dan Interval nilai rata-rata UN (variabel X), 44
- Tabel 4 : distribusi frekuensi IPK mahasiswa Pendidikan Kimia, 45
- Tabel 5 : Kualifikasi dan Interval IPK mahasiswa Pendidikan Kimia (variabel Y), 47
- Tabel 6 : Interpretasi Koefisien Korelasi, 49

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1 : Distribusi frekuensi nilai rata-rata UN, 43
- Gambar 2 : Distribusi frekuensi IPK mahasiswa Pendidikan Kimia
UIN Walisongo Semarang, 46