

**HUBUNGAN AKTIVITAS SISWA DALAM KEGIATAN
EKSTRAKURIKULER TERHADAP HASIL BELAJAR
MATEMATIKA SISWA SMPN 1 BANJARMASIN**

SKRIPSI

Oleh

Delly Puspita Wahyuni

NIM A1C115011



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN
APRIL 2019**



HUBUNGAN AKTIVITAS SISWA DALAM KEGIATAN
EKSTRAKURIKULER TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA
SISWA SMPN 1 BANJARMASIN

Skripsi

Untuk Memenuhi Persyaratan dalam Menyelesaikan Program Strata-1
Pendidikan Matematika

Oleh

DELLY PUSPITA WAHYUNI

NIM A1C115011

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN
APRIL 2019



SKRIPSI

HUBUNGAN AKTIVITAS SISWA DALAM KEGIATAN EKSTRAKURIKULER TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMPN 1 BANJARMASIN

Oleh
Delly Puspita Wahyuni
NIM A1C115011

Telah Dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 16 April 2019 dan dinyatakan lulus.

Susunan Dewan Penguji :

Pembimbing I

Dra. Hj. Noor Fajriah, M.Si
NIP 19680827 199303 2 001

Anggota Dewan Penguji:

1. Dra. Hj. Agni Danaryanti, M.Pd
2. Asdini Sari, S.Pd., M.Pd.

Pembimbing II

Yuni Suryaningsih, S.Pd., M.Pd.
NIP 19870604 201504 2 006

Koordinator Program Studi
Pendidikan Matematika

Dr. Hj. Noor Fajriah, M.Si.
NIP 19680827 199303 2 001

Banjarmasin, Oktober 2023
Jurusan PMIPA FKIP ULM
Kema.

Dr. Syahmani, M.Si.
NIP 19680123 199303 1 002

ABSTRAK

HUBUNGAN AKTIVITAS SISWA DALAM KEGIATAN EKSTRAKURIKULER TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA SMP NEGERI 1 BANJARMASIN TENGAH (Oleh: Delly Puspita Wahyuni; Pembimbing: Elli Kusumawati, Yuni Suryaningsih, 2019; 57 halaman)

Kegiatan ekstrakurikuler merupakan kegiatan tambahan di luar jam pelajaran guna menumbuhkembangkan potensi dan bakat yang dimiliki siswa. Dengan adanya kegiatan ekstrakurikuler di sekolah diharapkan siswa dapat memiliki keterampilan yang lebih. Namun banyaknya kegiatan ekstrakurikuler yang diikuti siswa juga dapat berdampak pada hasil belajar siswa, terutama pada mata pelajaran matematika, yang mana mata pelajaran matematika merupakan mata pelajaran yang membutuhkan frekuensi belajar yang cukup. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan (1) Aktivitas siswa SMPN 1 Banjarmasin tahun pelajaran 2018/2019 dalam kegiatan ekstrakurikuler. (2) Hasil belajar matematika siswa SMPN 1 Banjarmasin tahun pelajaran 2018/2019. (3) Hubungan antara aktivitas siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler dengan hasil belajar matematika siswa SMPN 1 Banjarmasin tahun pelajaran 2018/2019. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Subjek yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas VIII SMPN 1 Banjarmasin tahun ajaran 2018/2019 dan objek dalam penelitian ini adalah hasil belajar matematika siswa berdasarkan aktivitasnya dalam kegiatan ekstrakurikuler di sekolah SMPN 1 Banjarmasin. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dan inferensial. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) aktivitas siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler terbagi menjadi empat kelompok, yaitu sekitar 35,42% siswa tidak mengikuti kegiatan ekstrakurikuler, 42% siswa mengikuti satu kegiatan ekstrakurikuler dengan rata-rata keaktifan dalam kegiatan ekstrakurikuler 77,24%, siswa yang mengikuti dua kegiatan ekstrakurikuler sebanyak 19,44% siswa dengan rata-rata keaktifan adalah 78,56%, dan 3,14% siswa mengikuti lebih dari dua kegiatan ekstrakurikuler dengan rata-rata keaktifan 86,52%. (2) Hasil belajar kelompok siswa yang tidak mengikuti kegiatan ekstrakurikuler lebih baik dari pada hasil belajar siswa yang mengikuti kegiatan ekstrakurikuler. Semakin banyak kegiatan ekstrakurikuler yang diikuti maka semakin menurun rata-rata hasil belajar yang diperoleh siswa. Rata-rata hasil belajar matematika siswa SMPN 1 Banjarmasin termasuk dalam kriteria cukup dengan koefisien kemiringan kekanan, dan (3) Terdapat hubungan antara aktivitas siswa dalam kegiatan ekstrakurikuler terhadap



hasil belajar matematika siswa VIII SMPN 1 Banjarmasin Dengan korelasi yang lemah.

Kata kunci: Aktivitas siswa, kegiatan ekstrakurikuler, hasil belajar matematika

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam Daftar Pustaka.

Banjarmasin, April 2019

Delly Puspita Wahyuni
A1C115011



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas segala rahmat dan nikmat-Nyalah penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Hubungan Aktivitas Siswa dalam Kegiatan Ekstrakurikuler terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMPN 1 Banjarmasin”. Tidak lupa shalawat serta salam penulis curahkan kepada junjungan kita Nabi besar Muhammad SAW yang membawa kita kejalan yang lurus dan terhindar dari kesesatan yang dapat menjauhkan kita dari sang khaliq.

Penyusunan laporan ini tidak dapat diselesaikan dengan baik tanpa adanya dukungan atau bantuan dari berbagai pihak. Melalui kesempatan ini, penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala bantuan yang telah diberikan, kepada:

- (1) Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- (2) Ketua Jurusan Pendidikan Matematika dan IPA FKIP Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- (3) Ketua Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- (4) Elli Kusumawati, S.Pd., M.Pd selaku Dosen Pembimbing I.
- (5) Yuni Suryaningsih, S.Pd., M.Pd selaku Dosen Pembimbing II.
- (6) Dr. Hj. Noor Fajriah, M.Si selaku Dosen Penasihat Akademik.
- (7) Kepala Sekolah, Dewan Guru, Staf Tata Usaha, dan Siswa SMP Negeri

Banjarmasin Tengah.

(8) Dinas Pendidikan Kota Banjarmasin.

(9) Semua pihak yang telah membantu selama penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih terdapat berbagai kelemahan dan kekurangan baik dari segi materi maupun cara penulisannya. Namun demikian, penulis telah berupaya dengan segala kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki sehingga dapat selesai dengan baik laporan ini. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun sebagai acuan kedepannya.

Akhirnya penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Banjarmasin, April 2019

Penulis

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Batasan Masalah.....	6
1.6 Penegasan Istilah.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Ekstrakurikuler.....	8
2.2 Aktivitas.....	10
2.3 Hasil belajar.....	14
2.4 Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	19
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	19
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	20
3.5 Instrumen Penelitian.....	21
3.6 Validitas dan Realibilitas Instrumen.....	22
3.7 Teknik Analisis Data.....	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1 Profil Sekolah Tempat Penelitian.....	30
4.2 Deskripsi Kegiatan Ekstrakurikuler di Lokasi Penelitian.....	33
4.3 Deskripsi Hasil Uji Coba Instrumen Angket.....	34
4.4 Deskripsi Pelaksanaan penelitian.....	35
4.5 Deskripsi Hasil Peneltian.....	40
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian.....	50
BAB V KESIMPULAN.....	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	58



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jumlah Siswa kelas VIII SMPN 1 Banjarmasin.....	20
Tabel 3. 2 Penilaian Pertanyaan Positif dan Negatif.....	22
Tabel 3. 3 Kriteria Pengelompokkan Nilai.....	24
Tabel 3. 4 Interpretasi Kriteria Korelasi.....	29
Tabel 4. 1 Daftar Guru Matematika SMPN 1 Banjarmasin.....	31
Tabel 4. 2 Uji Validitas.....	34
Tabel 4. 3 Data Jumlah Siswa kelas VIII SMPN 1 Banjarmasin.....	35
Tabel 4. 4 Pelaksanaan Penelitian.....	35
Tabel 4. 5 Aktivitas Siswa Dalam Kegiatan Ekstrakurikuler.....	41
Tabel 4. 6 Interpretasi Hasil Belajar Siswa.....	42
Tabel 4. 7 Kemiringan Kurva.....	43
Tabel 4. 8 Rata-Rata Hasil Belajar Matematika Siswa Berdasarkan Aktivitasnya.....	45



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Penyebaran Angket di Kelas VIII F.....	36
Gambar 4.2 Penyebaran Angket di Kelas VIII C.....	36
Gambar 4.3 Penyebaran Angket di Kelas VIII B.....	37
Gambar 4.4 Penyebaran Angket di Kelas VIII J.....	37
Gambar 4.5 Penyebaran Angket di Kelas VIII A.....	38
Gambar 4.6 Penyebaran Angket di Kelas VIII H.....	38
Gambar 4.7 Penyebaran Angket di Kelas VIII D.....	39
Gambar 4.8 Penyebaran Angket di Kelas VIII G.....	39
Gambar 4.9 Penyebaran Angket di Kelas VIII E.....	40
Gambar 4.10 Penyebaran Angket di Kelas VIII I.....	40



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Profil Sekolah Tempat Penelitian.....	58
Lampiran 2 : Angket kegiatan Ekstrakurikuler (Uji coba).....	70
Lampiran 3: Contoh Pengisian Angket Uji Coba Oleh Siswa.....	75
Lampiran 4: uji Validitas dan Reliabilitas.....	78
Lampiran 5 : Angket Kegiatan Ekstrakurikuler.....	79
Lampiran 6: Daftar Nilai Siswa Kelas VIII yang Tidak Mengikuti Kegiatan Ekstrakurikuler.....	84
Lampiran 7: Daftar Nilai Siswa Kelas VIII Yang Mengikuti Satu Kegiatan Ekstrakurikuler.....	87
Lampiran 8: Daftar Nilai Siswa Kelas VIII Yang Mengikuti Dua Kegiatan Ekstrakurikuler.....	91
Lampiran 9: Daftar Nilai Siswa Kelas VIII Yang Mengikuti Lebih Dari Dua Kegiatan Ekstrakurikuler.....	93
Lampiran 10: Uji Normalitas dan Homogenitas.....	94
Lampiran 11: Uji <i>Kruskal Wallis</i>	95
Lampiran 12: Uji Chi Square.....	96
Lampiran 13: Uji Chi Square Tidak Mengikuti X Mengikuti Satu Kegiatan.....	98
Lampiran 14: Uji Chi Square Tidak Mengikuti X Mengikuti Dua Kegiatan.....	99
Lampiran 15: Uji Chi Square Tidak Mengikuti X Mengikuti Lebih Dari Dua Kegiatan.....	100
Lampiran 16: Uji Chi Square Mengikuti Satu Kegiatan X Mengikuti Dua Kegiatan.....	102
Lampiran 17: Uji Chi Square Mengikuti Satu Kegiatan X Mengikuti Lebih Dari Dua Kegiatan.....	104
Lampiran 18: Mengikuti Dua Kegiatan X Mengikuti Lebih Dari Dua Kegiatan.....	106
Lampiran 19: Contoh Pengisian Angket oleh Siswa.....	108
Lampiran 20: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII A.....	111
Lampiran 21: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII B.....	112
Lampiran 22: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII C.....	113
Lampiran 23: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII D.....	114
Lampiran 24: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII E.....	115
Lampiran 25: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII F.....	116
Lampiran 26: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII G.....	117
Lampiran 27: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII H.....	118
Lampiran 28: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII I.....	119
Lampiran 29: Daftar Hadir Siswa Kelas VIII J.....	120
Lampiran 30: Surat Izin Penelitian dari Fakultas.....	121
Lampiran 31: Surat Rekomendasi dari Dinas Pendidikan.....	123
Lampiran 32: Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian.....	125
Lampiran 33: Lembar Berita Acara Seminar Proposal.....	126
Lampiran 34: Lembar Berita Acara Seminar Hasil.....	127

