

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, Sudarwati Lilik. 2007. *Mental Juara Modal Atlet Berprestasi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djamarah, Bahri Syaiful. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Djamarah B. S dan Zaim Aswan. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Husdarta H.J.S. 2014. *Psikologi Olahraga*. Bandung : Alfabeta.
- Hartono. 2008. *SPSS 16,0. Analisis Data Statistika dan Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Komarudin. 2016. *Psikologi Olahraga*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset
- Mardiana. Juni 2016. Peningkatan Hasil Belajar Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Pada Teknik Lari Melalui Pembelajaran Langsung. *Jurnal Publikasi Pendidikan*. Volume 6, No. 2, Hal. 119 - 122
- Mylsidayu, Apta. 2015. *Psikologi Olahraga*. PT Bumi Aksara.
- Priyanto, Aris. April 2013. Peningkatan Motivasi Belajar Gerak Dasar Lari Melalui Pendekatan Bermain. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*. Volume 9, No. 1, Hal. 1 - 6
- Sardiman. 2012. *Interaksi Motivasi dan Belajar Mengajar*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Samsudin. 2008. *Pembelajaran Pendidikan Jasmani dan Kesehatan*. Jakarta: Litera.
- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, Nana. 2014. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Slamento. 2013. *Belalar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta : Rineka cipta.

Syah, Muhibbin. 2012. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rajawali Pers.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.

Uno B, Hamzah. 2016. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta : PT Bumi Askara



Dokumen ini adalah Arsip Milik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau

Lampiran 1

KISI-KISI MOTIVASI BELAJAR DAN HASIL BELAJAR

Variabel	Sub Variabel	No Item		Jumlah
		(+)	(-)	
Motivasi belajar siswa	1. Adanya hasrat dan keinginan berhasil.	1,3	2,4	4
	2. Adanya dorongan dan kebutuhan dalam belajar.	5,7	6,8	4
	3. Adanya harapan dan cita-cita masa depan.	9,10	11	3
	4. Adanya penghargaan dalam belajar.	12,13,14	15	4
	5. Adanya kegiatan yang menarik dalam belajar.	16	17	2
	6. Adanya lingkungan belajar yang kondusif sehingga memungkinkan peserta didik dapat belajar dengan baik.	18,19	20	3
Jumlah		12	8	20
Hasil Belajar Siswa	1. Nilai Raport Semester Akhir Kelas X SMA PGRI Pekanbaru.			

Lampiran 2

Daftar Hasil Nilai Semester Akhir Kelas X

NO	Nama	Nilai	KKM
1	AHMAD FADHLI	90	80
2	AKMAL THORIQ	89	80
3	ALIO HALAWA	90	80
4	ALIYYA RENINA	90	80
5	ALRISKI DEFITRA	88	80
6	ANDI ZAIN AZIZ	88	80
7	APRIANI MULIYA	90	80
8	ARGISTA	90	80
9	CHRIS PETER	90	80
10	DANIEL PRAWIRA	89	80
11	CHRIS PETER	90	80
12	DWINY TETIANA FAUZI	90	80
13	ELISABETH MELLA WS	88	80
14	FADILLAH ULFA	90	80
15	INDAH SALSABILA	90	80
16	IVAN FADLI	90	80
17	JASMINE AULIA CASTRO	90	80
18	M RAUZAN ILHAM	88	80
19	MUHAMMAD ADITYA	90	80
20	MUHAMMAD AL-HAFIZ	90	80
21	MUHAMMAD SAFIKRI NUR	90	80
22	PETRUS CARLOS. M	90	80
23	RANTI DWI PRICILIA	90	80
24	RIAN ERWIN SETIAWAN O	89	80
25	ROZA LINDA	90	80
26	SALSABILA PUTRI	88	80
27	SHERLI IRVA ANANDA	88	80
28	SINDI RAVISA DEWI	90	80
29	SINTA MARIA MUNGKUR	90	80
30	SITI ZAHARA	91	80
31	SUCI RAHMADHANI	89	80
32	SYARIFAN DINI APRILIANI, ZS	90	80
33	THRESIA MARGARETH.P	90	80
34	TIARA SHANIA D	90	80
35	VINDI FITRIA	90	80
36	VITO ERNANDA	90	80
37	YASMIN ALYA BALQIS	90	80
38	YULIA ROSA	90	80
39	YULIA ROSI	90	80
40	ADRYAN RAMADHAN AKBAR	89	80

41	AGNES THERESIA SIBURIAN	90	80
42	AHMAD DZAKI MUBARAK	90	80
43	AL ALEF REVANANDA LANLINSKY	89	80
44	ANNISA SANDYA SALSA	90	80
45	BELLA MARCELINA	90	80
46	DEVI VIONA FITRIA	90	80
47	DONI ELISA HASIBUAN	89	80
48	HANS MALVIN	89	80
49	INDAH MONICA PUTRI	90	80
50	INDAH SRI ULANDARI	90	80
51	LEONA AIDIL FITRI	90	80
52	M. BAHRI AL SODDIK SAPUTRA	89	80
53	MAHDALENA	90	80
54	MEGA UTARI	90	80
55	MEGAWATI SIMANULLANG	90	80
56	MUHAMMAD ARIQ	89	80
57	MURSYALINA HAKIM	90	80
58	NADIA RAHMA WATI	90	80
59	NAZATRA ADZIN MUFADHAL	88	80
60	NIA SARI MARSELI NASUTION	90	80
61	PRAJA TRI PANGESTU	88	80
62	RIZKI ANDIRAN S	88	80
63	RUDI RAMLI	88	80
64	SALSA TRIA DIVA	90	80
65	SUCI RAHMADANI	90	80
66	SUWITA ANANDA PUTRI	90	80
67	TASYA PUTRI SUTRISNO	90	80
68	TENGGU ELVIRA YUFITA SARI	90	80
69	TIKA PRASETYA	90	80
70	TIO ROHANI BR.SITORUS	90	80
71	WINDI NURUL FATONA	90	80
72	ANIKA PUTRI	90	80
73	AYU LESTARI	90	80
74	AZIZUL HAKIM	85	80
75	BAGUS ARIF KURNIAWAN	90	80
76	ENJELINA BR MANULANG	90	80
77	FADHEL MUSTAQIM	88	80
78	GUSTI FANNY	90	80
79	MHD. SAIFUDIN NAGA SETA	90	80
80	MUHAMMAD ALDIM HASPIER R	87	80
81	MUHAMMAD WATSIQ ALFIKRI	87	80
82	MUHAMMAD ZEVICHO Z	87	80
83	MUSRIANI	90	80
84	NIKEN DWI CAHYANI	90	80

Dokumen ini adalah Arsip Miik :

85	NOVENDRA ANDREAS TARIHORAN	85	80
86	OKTA AFRIYANTI	90	80
87	PUPUT FAUZANI	90	80
88	PUTRI AISYAH	90	80
89	RIFKI ARDIANSYAH	88	80
90	RINA ASTUTI	90	80
91	RINA NAPITUPULU	90	80
92	RISKA RAMAYANA	90	80
93	RIYO FEBRIYANTO	90	80
94	RIZKI AULIA NASUTION	88	80
95	ROMUAL TIO GULTOM	88	80
96	SALEH IBRA RITONGA	88	80
97	SATRIA KURNIAWAN	90	80
98	SUCI SYA'BANI	90	80
99	SYARIFAH FEBY ZULMI HAFIDZ	90	80
100	TIKA WULANDARI	90	80
101	WINNA ARIELLA	90	80
JUMLAH		9032	
RATA-RATA		89.42	

Dokumen ini adalah Arsip Milik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau

Lampiran 3

ANGKET MOTIVASI

PELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI OLAHRAGA DAN KESEHATAN

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berilah tanda cek (√) pada pilihan yang kalian anggap paling tepat.
2. Bacalah setiap item dengan teliti.
3. Isilah angket ini sesuai dengan keadaan kalian yang sebenarnya.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Sering

KK : Kadang-Kadang

TS : Tidak Setuju

TP : Tidak Pernah

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	KK	TS	TP
1	Saya menantikan pembelajaran pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan karena ingin menguasai permainan dan gerakan olahraga.					
2	Saya kurang menguasai pembelajaran pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan karena gerakannya membuat saya bingung					
3	Saya selalu mengulang-ulang pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan.					
4	Saya jarang mengulang-ulang pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan.					
5	Saya mempraktekkan kembali pelajaran olahraga di rumah yang saya dapat di sekolah.					
6	Saya kurang bisa mempraktekkan kembali pelajaran pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan yang saya dapat di sekolah.					
7	Kalau ada peralatan olahraga, saya membawanya kesekolah.					
8	Saya malas mengerjakan tugas pelajaran olahraga walaupun tugas yang diberikan guru mudah.					

9	Saya belajar pelajaran pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan untuk mengembangkan potensi yang saya miliki.					
10	Saya selalu bersemangat mengikuti pembelajaran pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan dikarenakan saya ingin menjadi atlit yang berprestasi.					
11	Saya jarang belajar olahraga di sekolah ataupun di rumah karena gerakan yang bnyak membuat saya lelah.					
12	Saya dijanjikan hadiah oleh orang tua jika pelajaran olahraga saya mendapatkan nilai yang bagus.					
13	Guru memberi acungan jempol karena saya terampil saat olahraga.					
14	Guru terkadang memberikan pujian pada saat saya berhasil mencetak angka dalam permainan					
15	Saya malas belajar olahraga karena saya tidak pernah mendapatkan pujian atau hadiah.					
16	Guru mengajarkan olahraga dengan metode yang menarik dan menyenangkan.					
17	Saya kurang senang pembelajaran olahraga dikarenakan metode belajar yang diberikan guru tidak menarik dan membosankan					
18	Saya semangat mengikuti pelajaran olahraga karena kondisi lapangan yang baik.					
19	Saya senang pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di lapangan karena peralatannya telah dimodifikasi.					
20	Belajar di lapangan membuat saya lelah dan kurang bersemangat karena lapangannya sempit dan panas.					

No	Angket Motivasi																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	5	1	5	1	5	1	4	2	4	4	1	4	4	3	1	4	1	2	4	1	57
2	4	2	4	2	4	2	5	1	4	5	2	5	5	5	2	5	2	5	5	1	70
3	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	5	2	76
4	5	1	5	1	5	1	4	1	5	4	2	4	4	4	2	4	2	3	4	2	63
5	5	2	5	1	5	2	5	2	5	5	2	5	4	5	1	5	1	5	5	1	71
6	5	1	4	2	4	2	5	2	5	5	1	4	5	4	2	4	2	5	5	2	69
7	5	1	5	2	5	2	5	1	4	5	2	5	4	5	2	4	2	3	4	1	67
8	5	2	5	2	5	1	5	2	5	5	2	4	5	4	2	5	2	5	4	2	72
9	4	1	4	1	4	1	5	1	4	5	1	4	2	4	1	3	1	4	5	1	58
10	4	2	4	2	4	2	4	1	5	4	2	4	5	4	2	3	2	5	4	2	64
11	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	5	1	4	1	4	3	1	56
12	4	2	4	2	4	1	4	2	5	5	2	5	3	5	2	5	2	3	5	1	66
13	4	2	4	1	4	2	5	1	4	5	2	4	4	4	2	4	2	4	2	2	63
14	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	2	4	5	2	75
15	4	1	4	1	4	2	4	1	5	5	2	4	5	4	1	5	1	4	5	1	63
16	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	5	3	78
17	5	1	5	3	5	2	4	2	5	4	2	5	5	5	1	5	1	4	5	2	71
rtabel	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	0,456	
rhitung	0,542	0,589	0,497	0,656	0,497	0,577	0,542	0,589	0,596	0,484	0,607	0,7	0,594	0,562	0,5	0,679	0,5	0,572	0,501	0,598	



HASIL UJI INSTRUMEN ANGKET MOTIVASI BELAJAR

Ket : Data dikatakan valid jika sig. (2-tailed) data < 0,05. (Uji Validitas)

Data dikatakan reliabel jika angka Cronbach's Alpa > 0,07 (Uji Reabilitas)

Corrected Item-Total Correlation
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.24	41.441	.542	.878
VAR00002	65.29	41.096	.589	.877
VAR00003	62.29	41.721	.497	.879
VAR00004	65.18	39.779	.656	.874
VAR00005	62.29	41.721	.497	.879
VAR00006	65.18	41.279	.57	.877
VAR00007	62.24	41.816	.541	.880
VAR00008	65.29	41.096	.589	.877
VAR00009	62.18	41.029	.596	.876
VAR00010	62.12	42.360	.484	.881
VAR00011	65.06	41.434	.606	.876
VAR00012	62.35	40.368	.699	.873
VAR00013	62.47	38.265	.593	.877
VAR00014	62.35	40.618	.562	.878
VAR00015	65.18	41.779	.500	.879
VAR00016	62.41	38.882	.678	.873
VAR00017	65.18	41.779	.500	.879
VAR00018	62.71	38.721	.572	.882
VAR00019	62.41	39.882	.500	.884
VAR00020	65.24	40.441	.597	.877

HASIL VALIDITAS MOTIVASI

NO	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	.542	0,456	Valid
2	.589	0,456	Valid
3	.497	0,456	Valid
4	.656	0,456	Valid
5	.497	0,456	Valid
6	.571	0,456	Valid
7	.541	0,456	Valid
8	.589	0,456	Valid
9	.596	0,456	Valid
10	.484	0,456	Valid
11	.606	0,456	Valid
12	.699	0,456	Valid
13	.593	0,456	Valid
14	.562	0,456	Valid
15	.500	0,456	Valid
16	.678	0,456	Valid
17	.500	0,456	Valid
18	.572	0,456	Valid
19	.500	0,456	Valid
20	.597	0,456	Valid

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	17	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	17	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	20

Lampiran 4 : HASIL REKAPITULASI ANGKET MOTIVASI BELAJAR SISWA

No	Angket Motivasi																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	2	5	2	4	3	5	1	3	4	1	4	5	3	1	5	1	5	5	3	66
2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	58
3	5	1	5	1	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	5	2	74
4	4	3	4	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	1	66
5	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	4	3	4	1	3	1	3	3	2	56
6	3	2	5	2	3	2	5	2	5	3	2	3	5	5	1	5	1	5	5	2	66
7	5	1	4	1	5	1	4	1	5	5	1	5	4	5	3	4	3	4	4	1	66
8	5	3	4	3	5	3	4	3	5	5	3	5	4	5	2	4	2	4	4	3	76
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3	3	58
10	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	3	5	3	5	5	1	72
11	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
12	3	2	4	2	3	2	4	2	4	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	61
13	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	66
14	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	5	1	68
15	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
16	4	2	5	2	4	2	5	2	4	4	2	4	5	4	2	5	2	5	5	2	70
17	5	3	4	3	5	3	4	3	5	5	3	5	4	5	1	4	1	4	4	3	74
18	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	5	5	5	2	5	2	5	5	3	82
19	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
20	3	2	4	2	3	2	4	2	4	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	61
21	4	1	5	1	4	1	5	1	4	4	1	4	5	4	1	5	1	5	5	1	62
22	5	1	4	1	5	1	4	1	5	5	1	5	4	5	2	4	2	4	4	1	64
23	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	64
24	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	2	5	2	5	5	2	76
25	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	1	3	1	3	3	3	62
26	5	3	5	3	5	3	5	3	4	5	3	4	5	4	2	5	2	5	5	3	79

27	4	2	5	2	4	2	5	2	5	4	2	5	5	5	2	5	2	5	5	2	73
28	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	60
29	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	56
30	5	3	4	3	5	3	4	3	4	5	3	5	4	4	2	4	2	4	4	3	74
31	3	2	4	2	3	2	4	2	4	3	2	3	4	4	2	4	2	4	4	2	60
32	5	2	4	2	5	2	4	2	5	5	2	5	4	5	3	4	3	4	4	2	72
33	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	1	60
34	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	1	70
35	4	2	3	2	4	2	3	2	5	4	2	4	3	5	2	3	2	3	3	2	60
36	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	2	5	5	4	2	5	2	5	5	2	74
37	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	3	74
38	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	1	4	1	4	4	3	64
39	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
40	4	2	5	2	4	2	5	2	4	4	2	4	5	4	1	5	1	5	5	2	68
41	3	1	4	1	3	1	4	1	5	3	1	3	4	5	3	5	3	5	5	1	61
42	5	1	5	1	5	1	5	1	4	5	1	5	5	4	3	4	3	4	4	1	67
43	5	2	4	2	5	2	4	2	5	5	2	5	4	5	1	5	1	5	5	2	71
44	4	2	5	2	4	2	5	2	5	4	2	4	5	5	1	5	1	5	5	2	70
45	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	67
46	5	1	4	1	5	1	4	1	4	5	1	5	4	4	2	4	2	4	4	1	62
47	5	2	4	2	5	2	4	2	4	5	2	5	4	4	2	4	2	4	4	2	68
48	4	2	5	2	4	2	5	2	5	4	2	4	5	5	3	5	3	5	5	2	74
49	5	3	5	3	5	3	5	3	4	5	3	5	5	4	3	4	3	4	4	3	79
50	5	3	4	3	5	3	4	3	5	5	3	5	4	5	2	5	2	5	5	3	79
51	4	2	5	2	4	2	5	2	4	4	2	4	5	4	2	4	2	4	4	2	67
52	4	2	5	2	4	2	5	2	5	4	2	5	5	5	1	5	1	5	5	2	71
53	5	1	4	1	5	1	4	1	5	5	1	5	4	5	1	5	1	5	5	1	65
54	4	1	5	1	4	1	5	1	5	4	1	5	5	5	1	5	1	5	5	1	65
55	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	4	3	4	2	5	2	5	5	2	64

56	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
57	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	3	84
58	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	3	68
59	5	2	3	2	5	2	3	2	5	5	2	5	3	5	2	5	2	5	5	2	70
60	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
61	5	1	3	1	5	1	3	1	5	5	1	5	3	5	1	3	1	3	3	1	56
62	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	56
63	3	2	5	2	3	2	5	2	4	3	2	3	5	4	2	5	2	5	5	2	66
64	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
65	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	2	5	5	3	75
66	5	1	4	1	5	1	4	1	4	5	1	5	4	4	1	5	1	5	5	1	63
67	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	4	3	4	1	4	1	4	4	2	59
68	5	2	4	2	5	2	4	2	5	5	2	5	4	5	2	5	2	5	5	2	73
69	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	3	68
70	3	1	5	1	3	1	5	1	3	3	1	3	5	3	2	4	2	4	4	1	55
71	4	2	4	2	3	2	4	2	5	3	2	3	4	5	2	4	2	4	4	2	63
72	3	2	5	2	3	2	5	2	4	3	2	3	5	4	1	5	1	5	5	2	64
73	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	3	68
74	5	3	5	3	5	3	5	3	4	5	3	5	5	4	2	5	2	5	5	3	80
75	4	1	4	1	4	1	4	1	5	4	1	4	4	5	1	4	1	4	4	1	58
76	4	2	5	2	4	2	5	2	5	4	2	4	5	5	2	5	2	5	5	2	72
77	5	2	4	2	5	2	4	2	5	5	2	5	4	5	1	4	1	4	4	2	68
78	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	1	4	4	3	65
79	5	1	5	1	5	1	5	1	4	5	1	5	5	4	2	5	2	5	5	1	68
80	5	2	4	2	5	2	4	2	5	5	2	5	4	5	1	4	1	4	4	2	68
81	4	2	5	2	4	2	5	2	4	4	2	4	5	4	2	4	2	4	4	2	67
82	3	3	4	3	3	3	4	3	5	3	3	3	4	5	1	5	1	5	5	3	69
83	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	4	1	58
84	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	2	5	5	4	1	4	1	4	4	2	69
85	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	5	2	5	5	2	67

86	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	70
87	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	3	5	3	5	5	1	72
88	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
89	4	2	4	2	4	2	4	2	5	4	2	4	4	5	2	4	2	4	4	2	66
90	5	3	5	3	5	3	5	3	4	5	3	5	5	4	2	5	2	5	5	3	80
91	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	3	5	3	5	5	1	63
92	4	2	4	2	4	2	4	2	5	4	2	4	4	5	1	5	1	5	5	2	67
93	5	1	5	1	5	1	5	1	4	5	1	5	5	4	2	4	2	4	4	2	66
94	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	70
95	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	3	5	3	5	5	2	78
96	4	1	3	1	4	1	3	1	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	1	57
97	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4	2	62
98	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	2	5	5	4	2	5	2	5	5	2	74
99	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	3	4	3	5	2	4	2	4	4	3	69
100	5	1	5	1	5	1	5	1	4	5	1	5	5	4	1	4	1	4	4	1	63
101	3	2	5	2	3	2	5	2	4	3	2	3	5	4	2	5	2	5	5	2	66
rTabel	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	0.195	
rHitung	0.525	0.474	0.495	0.474	0.525	0.491	0.495	0.491	0.414	0.525	0.491	0.500	0.495	0.414	0.301	0.553	0.302	0.553	0.553	0.4943	



Lampiran 5

HASIL VALIDITAS DAN REABILITAS MOTIVASI BELAJAR

Corrected Item-Total Correlation
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	62.66	37.046	.525	.810
VAR00002	64.91	37.162	.474	.813
VAR00003	62.69	37.135	.495	.812
VAR00004	64.91	37.162	.474	.813
VAR00005	62.67	36.982	.525	.810
VAR00006	64.91	37.002	.491	.812
VAR00007	62.69	37.135	.495	.812
VAR00008	64.91	37.002	.491	.812
VAR00009	62.55	38.450	.414	.815
VAR00010	62.67	36.982	.525	.810
VAR00011	64.91	37.002	.491	.812
VAR00012	62.63	37.274	.500	.811
VAR00013	62.69	37.135	.495	.812
VAR00014	62.55	38.450	.414	.815
VAR00015	65.15	38.748	.301	.823
VAR00016	62.57	37.007	.553	.808
VAR00017	65.15	38.748	.302	.823
VAR00018	62.57	37.007	.553	.808
VAR00019	62.57	37.007	.553	.808
VAR00020	64.90	37.010	.494	.812

Hasil Validitas Motivasi

NO	r-hitung	r-tabel	Keterangan
1	0.525	0,195	Valid
2	0.474	0,195	Valid
3	0.495	0,195	Valid
4	0.474	0,195	Valid
5	0.525	0,195	Valid
6	0.491	0,195	Valid
7	0.495	0,195	Valid
8	0.491	0,195	Valid
9	0.414	0,195	Valid
10	0.525	0,195	Valid
11	0.491	0,195	Valid
12	0.500	0,195	Valid
13	0.495	0,195	Valid
14	0.414	0,195	Valid
15	0.301	0,195	Valid
16	0.553	0,195	Valid
17	0.302	0,195	Valid
18	0.553	0,195	Valid
19	0.553	0,195	Valid
20	0.494	0,195	Valid

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	101	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	101	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	20

Lampiran 6

Hasil Perhitungan Korelasi Product moment

Respondent	X	X ²	Y	Y ²	XY
1	66	4356	90	8100	5940
2	58	3364	89	7921	5162
3	74	5476	90	8100	6660
4	66	4356	90	8100	5940
5	56	3136	88	7744	4928
6	66	4356	88	7744	5808
7	66	4356	90	8100	5940
8	76	5776	90	8100	6840
9	58	3364	90	8100	5220
10	72	5184	89	7921	6408
11	62	3844	90	8100	5580
12	61	3721	90	8100	5490
13	66	4356	88	7744	5808
14	68	4624	90	8100	6120
15	62	3844	90	8100	5580
16	70	4900	90	8100	6300
17	74	5476	90	8100	6660
18	82	6724	88	7744	7216
19	62	3844	90	8100	5580
20	61	3721	90	8100	5490
21	62	3844	90	8100	5580
22	64	4096	90	8100	5760
23	64	4096	90	8100	5760
24	76	5776	89	7921	6764
25	62	3844	90	8100	5580
26	79	6241	88	7744	6952
27	73	5329	88	7744	6424
28	60	3600	90	8100	5400
29	56	3136	90	8100	5040
30	74	5476	91	8281	6734
31	60	3600	89	7921	5340
32	72	5184	90	8100	6480
33	60	3600	90	8100	5400
34	70	4900	90	8100	6300
35	60	3600	90	8100	6300
36	74	5476	90	8100	6660
37	74	5476	90	8100	6660
38	64	4096	90	8100	5760
39	62	3844	90	8100	5580
40	68	4624	89	7921	6052
41	61	3721	90	8100	5490

42	67	4489	90	8100	6030
43	71	5041	89	7921	6319
44	70	4900	90	8100	6300
45	67	3721	90	8100	6030
46	62	3844	90	8100	5580
47	68	4624	89	7921	6052
48	74	5476	89	7921	6586
49	79	6241	90	8100	7110
50	79	6241	90	8100	7110
51	67	3721	90	8100	6030
52	71	5041	89	7921	6319
53	65	4225	90	8100	5850
54	65	4225	90	8100	5850
55	64	4096	90	8100	5760
56	62	3844	89	7921	5518
57	84	7056	90	8100	7560
58	68	4624	90	8100	6120
59	70	4900	88	7744	6160
60	62	3844	90	8100	5580
61	56	3136	88	7744	4928
62	56	3136	88	7744	4928
63	66	4356	88	7744	5808
64	62	3844	90	8100	5580
65	75	5625	90	8100	6750
66	63	3969	90	8100	5670
67	59	3481	90	8100	5310
68	73	5329	90	8100	6570
69	68	4624	90	8100	6120
70	55	3025	90	8100	4950
71	63	3969	90	8100	6570
72	64	4096	90	8100	5760
73	68	4624	90	8100	6120
74	80	6400	85	7225	6800
75	58	3364	90	8100	5220
76	72	5184	90	8100	6480
77	68	4624	88	7744	5984
78	65	4225	90	8100	5850
79	68	4624	90	8100	6120
80	68	4624	87	7569	5916
81	67	4489	87	7569	5829
82	69	4761	87	7569	6003
83	58	3364	90	8100	5220
84	69	4761	90	8100	6210
85	67	4489	85	7225	5695

Dokumen ini adalah Arsip Miik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau

86	70	4900	90	8100	6300
87	72	5184	90	8100	6480
88	62	3844	90	8100	5580
89	66	4356	88	7744	5808
90	80	6400	90	8100	7200
91	63	3969	90	8100	5670
92	67	4489	90	8100	6030
93	66	4356	90	8100	5940
94	70	4900	88	7744	6160
95	78	6084	88	7744	6864
96	57	3249	88	7744	5016
97	62	3844	90	8100	5580
98	74	5476	90	8100	6660
99	69	4761	90	8100	6210
100	63	3969	90	8100	5670
101	66	4356	90	8100	5940
Σ	6758	454750	9032	807808	606049

Adapun untuk mengetahui hubungan motivasi belajar siswa terhadap hasil belajar pada bidang studi Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan, maka penulis menganalisa data dalam bentuk analisis kuantitatif dengan rumus korelasi *product moment*:

$$r_{xy} = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2](n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{101(606049) - 6758(9032)}{\{101(454750) - (6758)^2\}x\{101(807808) - (9032)^2\}}$$

$$= \frac{61210949 - 61038256}{\sqrt{(45929750 - 45670564)x(81588608 - 81577024)}}$$

$$= \frac{172693}{\sqrt{259186 x 11584}}$$

$$= \frac{172693}{\sqrt{3002410624}}$$

$$= \frac{172693}{5479426}$$

$$= 0,3172$$

Berdasarkan hasil uji hipotesis terdapat hubungan motivasi terhadap hasil belajar Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan dengan nilai r-hitung 0,3172 lebih besar dari nilai r-tabel yaitu 0,205. Selanjutnya akan dilakukan uji t hal ini dilakukan adalah untuk lebih meyakinkan hasil perhitungan korelasi di atas, dengan perhitungan sebagai berikut:

$$\begin{aligned} &= r \sqrt{\frac{(N-2)}{1-r^2}} \\ &= 0,3172 \sqrt{\frac{(101-2)}{1-0,205^2}} \\ &= 0,3172 \sqrt{\frac{99}{0,795}} \\ &= 0,3172 \sqrt{124,53} \\ &= 0,3172 (11,15) \\ &= (3,54) \end{aligned}$$

Dan selanjutnya akan dilakukan uji koefisien determinasi dengan rumus sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \text{KD} &= r^2 \times 100\% \\ &= (0,3172)^2 \times 100\% \\ &= 0,100 \times 100\% \\ &= 10\% \end{aligned}$$

Lampiran 7

Tabel Nilai Koefisien Korelasi “r”
Product Moment Taraf Signifikan 5% dan 1%

Df	TARAF SIGNIFIKAN		df	TARAF SIGNIFIKAN	
	5%	1%		5%	1%
1	0,997	1,000	24	0,388	0,496
2	0,950	0,990	25	0,381	0,487
3	0,878	0,959	26	0,374	0,478
4	0,811	0,917	27	0,367	0,470
5	0,754	0,874	28	0,361	0,463
6	0,707	0,834	29	0,355	0,456
7	0,666	0,798	30	0,349	0,449
8	0,632	0,765	35	0,325	0,418
9	0,602	0,735	40	0,304	0,393
10	0,572	0,708	45	0,288	0,372
11	0,553	0,684	50	0,273	0,354
12	0,532	0,661	60	0,250	0,325
13	0,514	0,641	70	0,232	0,302
14	0,497	0,623	80	0,217	0,283
15	0,482	0,606	90	0,205	0,267
16	0,468	0,590	100	0,195	0,254
17	0,456	0,575	125	0,174	0,228
18	0,444	0,561	150	0,159	0,208
19	0,433	0,549	200	0,138	0,181
20	0,423	0,537	300	0,113	0,148
21	0,413	0,526	400	0,098	0,128
22	0,404	0,515	500	0,088	0,115
23	0,369	0,505	1000	0,062	0,081

Lampiran 8

Tabel Nilai “t” Untuk Taraf Signifikan 5% dan 1%

df/db	TARAF SIGNIFIKAN		df/db	TARAF SIGNIFIKAN	
	5%	1%		5%	1%
1	12,71	63,66	24	2,06	2,80
2	4,40	9,92	25	2,06	2,79
3	3,18	5,54	26	2,06	2,78
4	2,78	4,60	27	2,05	2,77
5	2,75	4,03	28	2,05	2,76
6	2,45	3,71	29	2,04	2,76
7	2,36	3,50	30	2,04	2,75
8	2,31	3,36	35	2,03	2,72
9	2,26	3,25	40	2,02	2,72
10	2,23	3,17	45	2,02	2,69
11	2,20	3,11	50	2,01	2,68
12	2,18	3,06	60	2,00	2,65
13	2,16	3,01	70	2,00	2,65
14	2,14	2,98	80	1,99	2,64
15	2,13	2,95	90	1,99	2,63
16	2,12	2,92	100	1,98	2,63
17	2,11	2,90	125	1,98	2,62
18	2,10	2,88	150	1,98	2,61
19	2,09	2,86	200	1,97	2,60
20	2,09	2,84	300	1,97	2,59
21	2,08	2,83	400	1,97	2,59
22	2,07	2,82	500	1,96	2,59
23	2,07	2,81	1000	1,96	2,58

Lampiran 9

Peneliti menjelaskan kepada siswa cara pengisian angket



Peneliti membagikan angket kepada siswa



Peneliti mengawasi siswa mengisi angket

