

LAMPIRAN**Lampiran 1****Angket Blended Laerning (X₁)****Nama :****Kelas :****Petunjuk :**

1. Pada angket ini terdapat 21 pernyataan. Pertimbangkan baik-baik setiap pernyataan dalam kaitannya dengan pembelajaran yang bar selesai kamu pelajari, dan tentukan kebenarannya.
2. Berilah jawaban yang benar-benar cocok dengan pilihanmu.
3. Pertimbangkan setiap pernyataan secara terpisah dan tentukan kebenarannya. Jawabanmu jangan dipengaruhi oleh jawaban terhadap pernyataan lain.
4. Catat responsmu pada lembar jawaban yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓), dan ikuti petunjuk-petunjuk lain yang mungkin diberikan berkaitan dengan lembar jawaban. Terima kasih.

Keterangan pilihan jawaban :

1. = Tidak Pernah
2. = Hampir Tidak Pernah
3. = Kadang-Kadang
4. = Sering
5. = Selalu

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	KD	HTP	TP
1.	Guru menjelaskan perencanaan pembelajaran semester mata pelajaran otomatisasi sarana dan prasarana					
2.	guru membeberi tahu perangkat yang akan digunakan dalam mata pelajaran otomatisasi sarana dan prasarana					
3.	Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok					
4.	Guru menjelaskan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan pada pembelajaran					
5.	Guru menjelaskan langkah-langkah menggunakan perangkat pembelajaran yang akan digunakan					
6.	Guru membimbing siswa untuk mencoba menggunakan google classroom					
7.	Guru membimbing siswa cara mengunduh materi simulasi perkantoran dari google classroom					
8.	Guru saat pembelajaran offline menggunakan contoh nyata, alat peraga atau presentasi visual untuk mendukung penjelasan materi					
9.	Guru meminta siswa untuk mempraktekkan cara menggunakan google classroom pada pembelajaran online					
10.	Guru membimbing siswa untuk mengakses berbagai sumber belajar online ataupun offline dan disajikan dalam bentuk presentasi di kelas secara offline					
11.	Guru membimbing kelompok presentasi untuk melakukan presentasi, kelompok lain diskusi untuk sesi tanya jawab					
12.	Guru memberikan penilaian pada hasil ringkasan materi pembelajaran yang					

	dipresentasikan di kelas				
13.	Guru memberikan penjelasan yang benar mengenai materi yang sudah dipresentasikan di kelas				
14.	Guru membimbing siswa yang menghadapi kesulitan dalam menguasai materi presentasi				
15.	Guru meminta siswa saling berdiskusi pada saat pembelajaran tatap muka maupun online				
16.	Guru mempersilahkan siswa untuk bertanya mengenai materi yang tidak dipahami kepada teman sekelompok diskusi				
17.	Guru membimbing siswa yang sudah memahami materi untuk mengajari temannya yang berada dalam satu kelompok diskusi namun kurang paham materi				
18.	Guru memberikan panduan, dukungan dan umpan balik yang individual kepada setiap siswa				
19.	Guru membantu siswa mengatasi kesulitan atau hambatan dan mengembangkan pemahaman siswa menjadi lebih baik				
20.	Guru membimbing siswa mengerjakan tugas kelompok presentasi				
21.	Guru menginstruksikan siswa menggunakan sumber daya online untuk memahami materi sebelum sesi tatap muka begitu pun sebaliknya saat pembelajaran offline				

Lampiran 2**Angket Motivasi Belajar (X₂)****Nama :****Kelas :****Petunjuk :**

1. Pada angket ini terdapat 21 pernyataan. Pertimbangkan baik-baik setiap pernyataan dalam kaitannya dengan pembelajaran yang bar selesai kamu pelajari, dan tentukan kebenarannya.
2. Berilah jawaban yang benar-benar cocok dengan pilihanmu.
3. Pertimbangkan setiap pernyataan secara terpisah dan tentukan kebenarannya. Jawabanmu jangan dipengaruhi oleh jawaban terhadap pernyataan lain.
4. Catat responsmu pada lembar jawaban yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓), dan ikuti petunjuk-petunjuk lain yang mungkin diberikan berkaitan dengan lembar jawaban. Terima kasih.

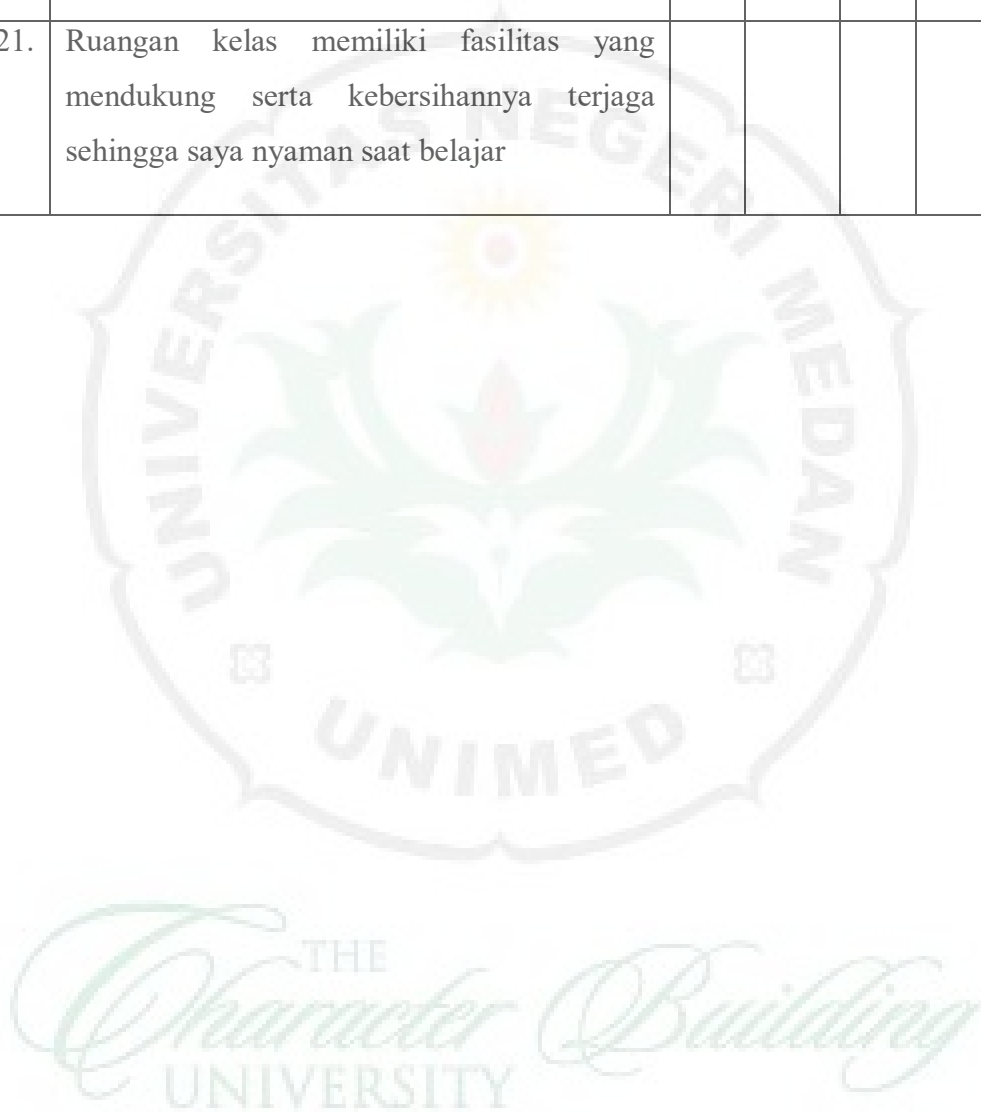
Keterangan pilihan jawaban :

1. = Tidak Pernah
2. = Hampir Tidak Pernah
3. = Kadang-Kadang
4. = Sering
5. = Selalu

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TP	HTP	KD	SR	SL
1.	Saya memiliki keinginan yang besar untuk berhasil memperoleh nilai terbaik pada mata pelajaran otomatisasi sarana dan prasarana					
2.	Saya tidak mudah putus asa saat mengalami kesulitan dalam pembelajaran otomatisasi sarana dan prasarana					
3.	Saya berusaha mengerjakan tugas dengan sungguh-sungguh					
4.	Saya berusaha untuk menemukan jawaban dari pertanyaan yang sulit					
5.	Saya berusaha belajar memahami materi yang bagi saya sulit melalui berbagai sumber-sumber					
6.	Saya memiliki kemauan yang tinggi dalam mengikuti kegiatan pembelajaran otomatisasi sarana dan prasarana					
7.	Saya tidak malu bertanya jika tidak paham dalam belajar kearsipan					
8.	Saya senang mengerjakan tugas meskipun mengalami kesulitan					
9.	Saya menargetkan peringkat atau nilai yang harus saya raih di tiap semesternya					
10.	Jika mendapat nilai yang rendah saya akan lebih tekun belajar dan mencari referensi					

	materi di berbagai buku dan juga internet				
11.	Saya yakin dengan belajar sungguh-sungguh saya adapt mencapai cita-cita				
12.	Apabila target peringkat atau nilai tidak tercapai, saya akan belajar lebih giat di semester selanjutnya				
13.	Saya tetap rajin belajar karena keberhasilan belajar sangat ditentukan oleh ketekunan saya				
14.	Saya menjadi lebih bersemangat dalam belajar saat guru memberikan pujian untuk siswa yang tepat waktu dalam menyelesaikan tugas				
15.	Saya senang guru memberikan kuis saat pembelajaran sedang berlangsung				
16.	Saya senang saat guru memberikan kuis saat pembelajaran sedang berlangsung				
17.	Saya lebih tertarik dalam belajar otomatisasi sarana dan prasarana ketika guru menggunakan media pembelajaran seperti : PPT, Vidio, dan sebagainya.				
18.	Saya lebih bersemangat belajar otomatisasi sarana dan prasarana ketika guru menerapkan metode mengajar yang bervariasi seperti Tanya jawab, diskusi, dan sebagainya				
19.	Ruang belajar di rumah sangat nyaman sehingga saya dapat berkonsentrasi saat				

	belajar otomatisasi sarana dan prasarana				
20.	Saya merasa senang berada didalam kelas karena suasana kelas menyenangkan				
21.	Ruangan kelas memiliki fasilitas yang mendukung serta kebersihannya terjaga sehingga saya nyaman saat belajar				



Lampiran 3**Angket Profesionalisme Guru (X₃)****Nama :****Kelas :****Petunjuk :**

1. Pada angket ini terdapat 22 pernyataan. Pertimbangkan baik-baik setiap pernyataan dalam kaitannya dengan pembelajaran yang bar selesai kamu pelajari, dan tentukan kebenarannya.
2. Berilah jawaban yang benar-benar cocok dengan pilihanmu.
3. Pertimbangkan setiap pernyataan secara terpisah dan tentukan kebenarannya. Jawabanmu jangan dipengaruhi oleh jawaban terhadap pernyataan lain.
4. Catat responsmu pada lembar jawaban yang tersedia dengan memberi tanda centang (✓), dan ikuti petunjuk-petunjuk lain yang mungkin diberikan berkaitan dengan lembar jawaban. Terima kasih.

Keterangan pilihan jawaban :

1. = Tidak Pernah

2. = Hampir Tidak Pernah

3. = Kadang-Kadang

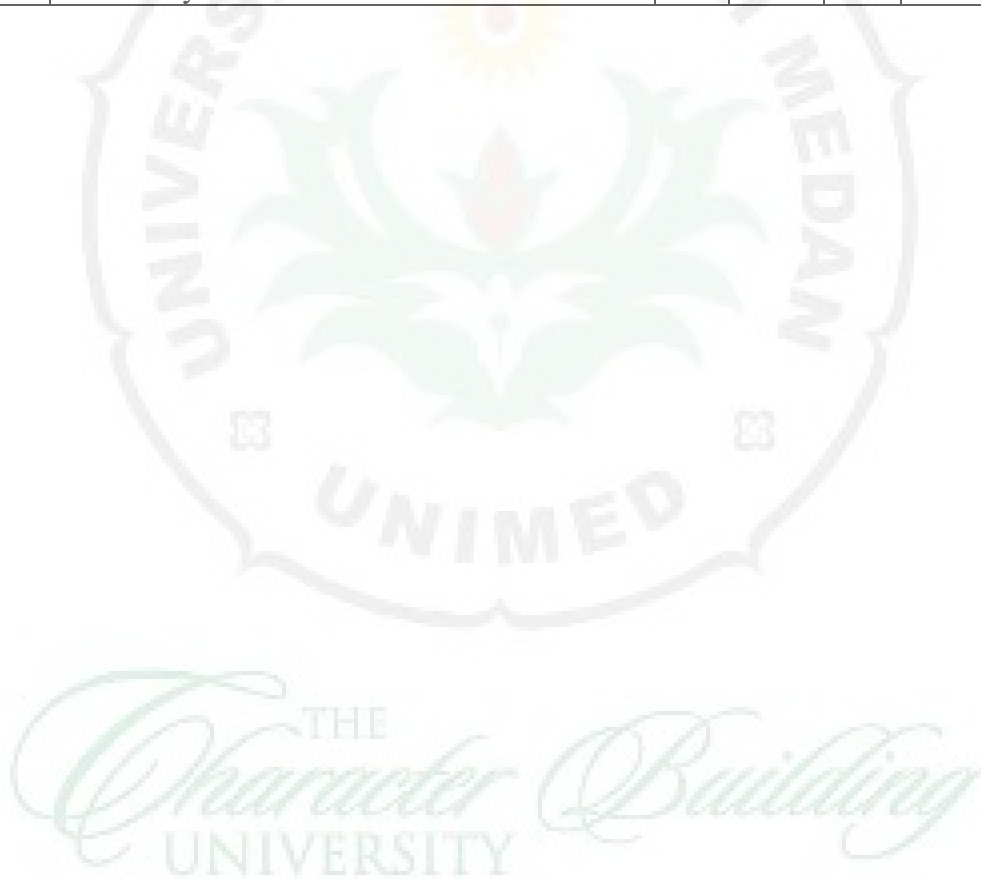
4. = Sering

5. = Selalu

No	Pertanyaan	Jawaban				
		TP	HTP	KD	SR	SL
1.	Guru saya mampu memberikan penjelasan tentang tujuan yang akan dicapai melalui pembelajaran sebelum menjelaskan materi					
2.	Guru saya menguasai materi pembelajaran yang diberikan kepada siswa					
3.	Guru saya mampu menjelaskan materi pembelajaran dengan jelas sehingga mudah difahami siswa					
4.	Guru saya dalam menyampaikan bahan pembelajaran mampu memberikan contoh yang mudah dimengerti					
5.	Guru saya mampu menjawab dengan jelas pertanyaan yang diberikan siswa dalam proses pembelajaran					
6.	Guru saya mengajar sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni					
7.	Guru saya menguasai materi mata pelajaran yang diampunya					
8.	Guru saya memiliki keterampilan yang diperlukan dalam konteks pembelajaran					
9.	Guru saya menguasai konsep teori mata pelajaran yang diampunya					
10.	Guru saya mengembangkan materi pembelajaran sesuai dengan lingkungan disekitar siswa					

11.	Guru saya menyesuaikan aktivitas pembelajaran berikutnya berdasarkan tingkat pemahaman peserta didik					
12.	Guru saya mengembangkan materi pembelajaran dengan menggunakan pembelajaran yang inovatif					
13.	Guru saya selalu menggunakan metode pembelajaran yang menarik pada saat mengajar sehingga siswa tidak merasa jemu saat belajar Guru saya mengintegrasikan elemen kreatif seperti proyek berbasis teknologi canggih dalam mencapai tujuan pembelajaran					
14.	Guru saya setelah mengajar menanyakan kepada siswa apakah ada materi yang belum dipahami dari yang sudah dijelaskan					
15.	Guru saya memberikan kesempatan untuk bertanya jika ada yang belum dimengerti siswa dan guru akan memberikan penjelasan					
16.	Guru saya setelah menjelaskan materi memberikan kuis atau pertanyaan mengenai materi yang telah disampaikan tadi					
17.	Guru saya selalu memberitahukan hasil belajar kepada siswa sehingga siswa semangat belajar					
18.	Guru saya mengidentifikasi peluang perbaikan atau peningkatan dari hasil kerja siswa					
19.	Guru saya memanfaatkan teknologi dalam mengajar di kelas seperti computer atau laptop serta sumber yang relevan dengan materi didalam proses belajar mengajar					

20.	Guru memanfaatkan internet dalam pembelajaran					
21.	Guru saya menerima masukan dan saran untuk mengembangkan profesionalismeannya dalam bekerja					
22.	Guru saya memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk mengambangkan kemampuan yang dimilikinya					



Lampiran 4

Tabulasi Responden Uji Validitas Blended Learning (X₁)

No.	Nama Responden	Pernyataan																						Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Yasinta Adinda Putri	5	1	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	88
2	Novita Zalzalbila	2	2	1	3	5	5	2	2	3	2	3	3	5	4	3	4	2	2	3	2	2	2	62
3	Sugita Anggraini	3	3	3	2	4	4	5	4	4	4	3	4	3	5	3	3	3	4	4	3	3	3	77
4	Anaya Oktavia	1	5	4	3	4	4	5	4	1	3	5	3	5	4	4	2	3	3	3	5	3	2	76
5	Afra nayla arkana azhari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	94
6	Insyira Fahira	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	63
7	Rodiah Anisah Saragih	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	3	55
8	Kaila Azizyn	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	1	2	56
9	Gea Dwi Yanti	1	2	3	2	4	3	2	5	3	4	4	2	2	5	3	1	1	1	4	2	2	2	58
10	Salsabila azahra lbs	2	3	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	2	1	3	4	5	85
11	Zalva ratu fatiha	5	3	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	2	1	3	4	5	88
12	Desi ria lestari	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	87
13	diah syahira	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	2	2	2	101
14	Tasya Pratiwi	5	4	4	4	2	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	90
15	Lisa Armelia	3	4	3	4	1	3	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	1	1	75
16	Icha ramadhanii	5	4	3	1	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	5	5	90
17	Dinda Artika	5	5	4	4	2	2	5	4	3	3	4	3	3	5	5	5	5	4	3	2	3	4	83
18	Karisma viranti	1	1	4	3	4	1	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	2	1	1	76
19	Putri Cahyani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	1	1	101
20	Ana fitri yanti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	5	103
21	Mala meliza putri	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	107
22	Adetya Aidil Anjani	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	105
23	Balqis Handari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
24	Cinderella Marbun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	106
25	Dwi Puspita	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	108
26	Eva Purwanti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
27	Juwita Sari	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	106
28	Nabilah Syasky	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	5	106
29	Intan Fahira	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
30	Khairina Zuhri	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	108

Lampiran 5

Tabulasi Responden Uji Validitas Motivasi Belajar (X_3)

No.	Nama Responden	Tabulasi Angket Variabel Motivasi Belajar																						Total	
		Pernyataan																							
1	Yasinta Adinda Putri	4	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	5	100
2	Novita Zaizalibila	3	3	4	4	1	2	4	4	5	3	2	3	4	4	2	2	1	2	3	2	2	2	2	62
3	Sugita Anggraini	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	3	4	2	3	3	76
4	Anaya Oktavia	4	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	37
5	Afra nayla arkana azhar	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	104
6	Insyira Fahira	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	60
7	Rodiah Anisah Saragih	3	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	3	2	3	5	5	4	3	4	3	3	4	3	88
8	Kaila Azilyn	5	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	66
9	Gea Dwi Yanti	3	4	3	5	5	4	2	2	5	2	5	3	3	2	2	3	5	2	3	4	2	3	3	72
10	Salsabila azahra lbs	3	3	3	3	3	5	3	4	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	5	5	64
11	Zalva ratu fatiha	3	3	3	3	1	5	4	4	1	3	4	2	2	1	3	3	4	3	3	1	1	5	5	62
12	Desi ria lestari	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	99
13	diah syahira	4	5	5	5	2	2	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	5	3	2	89
14	Tasya Pratiwi	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	2	1	1	98
15	Lisa Armelia	4	5	4	2	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	3	85
16	Icha ramadhani	5	4	5	1	4	4	3	3	1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	81
17	Dinda Artika	5	5	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	92
18	Karisma viranti	4	4	4	2	2	3	2	2	1	4	3	4	3	1	5	2	3	4	4	4	1	1	1	63
19	Putri Cahyani	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104
20	Ana fitri yanti	4	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	3	2	3	5	5	4	3	4	3	3	4	3	89
21	Mala meliza putri	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
22	Adetya Aidl Anjani	4	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	5	5	3	5	1	5	1	5	87
23	Balgis Handari	4	4	5	1	5	5	5	5	2	5	5	2	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	92
24	Cinderella Marbun	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
25	Dwi Puspita	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	106
26	Eva Purwanti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	107
27	Juwita Sari	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	106
28	Nabilah Syasky	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	2	2	5	5	4	5	4	5	2	2	2	91
29	Intan Fahira	4	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	96
30	Khairina Zuhri	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	108

Lampiran 6

Tabulasi Responden Uji Validitas Profesionalisme Guru (X_3)

No.	Nama Responden	Pernyataan																						Total
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Yasinta Adinda Putri	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
2	Novita Zalzalbila	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
3	Sugita Anggraini	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
4	Anaya Oktavia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
5	Afra nayla arkana azhari	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	103
6	Insyira Fahira	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	106
7	Rodiah Anisah Saragih	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
8	Kaila Azizyn	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
9	Gea Dwi Yanti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
10	Salsabila azahra lbs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
11	Zalva ratu fatiha	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
12	Desi ria lestari	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
13	diah syahira	3	1	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	1	1	4	5	5	4	5	1	1	80
14	Tasya Pratiwi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	105
15	Lisa Armelia	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	108
16	Icha ramadhani	2	1	4	2	4	4	4	1	3	3	2	4	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	48
17	Dinda Artika	5	1	4	2	4	4	4	1	5	5	2	4	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	55
18	Karisma viranti	5	1	4	2	4	4	5	1	5	5	5	4	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	59
19	Putri Cahyani	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	2	1	2	5	4	2	3	3	3	3	82
20	Ana fitri yanti	4	1	4	4	1	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	1	1	4			76
21	Mala meiliza putri	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	1	5	5	5	5	4	5	5	5	103
22	Adetya Aidil Anjani	5	5	4	3	5	3	4	5	4	3	2	5	3	3	2	2	5	5	3	3	3	3	80
23	Balqis Handari	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	101
24	Cinderella Marbun	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	3	101
25	Dwi Puspita	5	5	5	4	5	3	4	5	4	2	4	5	5	3	1	4	4	1	4	4	3	3	83
26	Eva Purwanti	5	5	5	3	5	4	3	5	5	5	4	5	5	3	5	3	4	3	5	5	5	3	95
27	Juwita Sari	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	3	3	3	5	3	4	4	5	4	4	95
28	Nabilah Syasky	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	101
29	Intan Fahira	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	104
30	Khairina Zuhri	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	1	3	1	3	3	81

Lampiran 7

Uji Validitas Blended Learning (X₁)

		Correlations																				TOTAL			
		BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	BL6	BL7	BL8	BL9	BL10	BL11	BL12	BL13	BL14	BL15	BL16	BL17	BL18	BL19	BL20	BL21	BL22		
BL1	Pearson Correlation	1	.617**	.589**	.613**	.214	.533**	.405*	.343	.573**	.565**	.410*	.666**	.555**	.347	.679**	.801**	.711**	.590**	.223	.007	.362*	.400*	.734**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.256	.002	.026	.064	.001	.001	.025	.000	.001	.060	.000	.000	.000	.001	.237	.970	.049	.029	.000	
BL2	Pearson Correlation	.617**	1	.556**	.709**	.368*	.500**	.571**	.608*	.394	.490**	.397*	.482**	.607**	.360	.560**	.536**	.493**	.461*	.199	.350	.504**	.462*	.743**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.046	.005	.001	.000	.055	.005	.030	.007	.000	.051	.001	.002	.006	.010	.291	.058	.005	.010	.000	
BL3	Pearson Correlation	.589**	.566**	1	.734**	.330	.461*	.757*	.612**	.593*	.750**	.788*	.701**	.535**	.502**	.822**	.489*	.786**	.632**	.319	.135	.394*	.445*	.831**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.000	.076	.010	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.476	.031	.014	.000	
BL4	Pearson Correlation	.613**	.709**	.734**	1	.399*	.505**	.706**	.470**	.516**	.521**	.501**	.594**	.556**	.302	.584*	.599**	.653**	.520**	.351	.222	.309	.344	.764**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.033	.004	.000	.009	.003	.003	.005	.001	.001	.105	.001	.000	.000	.003	.057	.239	.096	.062	.000	
BL5	Pearson Correlation	.214	.363*	.330*	.365*	1	.560*	.217	.347	.364*	.217	.360*	.217	.347	.347	.265	.369*	.294	.226	.317	.407	.024	.341	.363*	.523*
	Sig. (2-tailed)		.256	.046	.076	.033	.001	.261	.060	.046	.263	.066	.024	.156	.077	.104	.229	.003	.026	.827	.006	.449	.300	.300	
BL6	Pearson Correlation	.533**	.500**	.461*	.505**	.560**	1	.433*	.232	.454*	.473**	.514**	.534**	.566**	.441*	.519**	.432*	.380*	.547**	.388*	.080	.353	.401*	.673**	
	Sig. (2-tailed)		.002	.005	.010	.004	.001	.017	.217	.012	.008	.004	.002	.000	.015	.017	.017	.017	.039	.002	.034	.673	.056	.029	.000
BL7	Pearson Correlation	.406*	.571**	.767**	.709**	.212	.431*	1	.530**	.607**	.659**	.395*	.527*	.547**	.527*	.527*	.527*	.527*	.414*	.249	.262	.308	.267	.699**	
	Sig. (2-tailed)		.026	.001	.000	.000	.261	.017	.003	.004	.001	.003	.001	.002	.003	.002	.002	.002	.023	.184	.161	.098	.124	.000	
BL8	Pearson Correlation	.343	.608*	.612**	.470**	.347	.232	.530**	1	.735**	.826*	.688*	.653**	.502**	.633*	.549**	.423*	.532**	.442*	.342	.162	.361*	.338	.717**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.084	.050	.068	.000		
BL9	Pearson Correlation	.573**	.354	.593**	.516**	.364*	.454*	.507**	.735**	1	.869*	.549**	.874*	.581**	.615**	.615**	.615**	.707**	.736**	.639**	.440*	.057	.276	.320	.782**
	Sig. (2-tailed)		.001	.055	.001	.003	.048	.012	.004	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.015	.766	.141	.085	.000	.000	
BL10	Pearson Correlation	.656*	.490*	.769*	.621	.211	.473**	.659*	.626*	.869	1	.668*	.796*	.617*	.777*	.761*	.561*	.745*	.511	.299	.083	.356	.367*	.820*	
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.003	.263	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.006	.664	.045	.000	.000	
BL11	Pearson Correlation	.410*	.397*	.788**	.501**	.503**	.514*	.395*	.568*	.546**	.668*	1	.745**	.587**	.519**	.787**	.411*	.748**	.599**	.310	.095	.357	.382*	.745**	
	Sig. (2-tailed)		.025	.030	.000	.005	.005	.004	.001	.002	.000	.000	.001	.003	.000	.024	.000	.000	.005	.616	.053	.037	.000	.000	
BL12	Pearson Correlation	.669*	.487*	.727**	.594*	.414*	.534*	.527*	.657**	.874*	.745**	1	.744**	.567*	.617**	.617**	.707**	.707**	.707**	.707**	.447*	.047	.306	.394	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000	.001	.024	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.015	.097	.072	.000	.000	.000	
BL13	Pearson Correlation	.565**	.607**	.535**	.656**	.347	.566*	.547**	.562**	.581**	.617**	.587**	.744**	1	.614**	.772**	.781**	.672**	.571**	.246	.140	.368	.290	.777**	
	Sig. (2-tailed)		.002	.001	.000	.000	.001	.002	.000	.005	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.189	.460	.052	.120	.000	
BL14	Pearson Correlation	.347	.360	.502*	.302	.266	.441*	.526*	.633*	.615**	.519**	.526*	.614**	1	.639*	.384*	.452*	.314	.209	.032	.449*	.411*	.655*		
	Sig. (2-tailed)		.060	.051	.095	.105	.156	.015	.003	.009	.000	.000	.003	.001	.000	.000	.036	.012	.091	.267	.866	.013	.024	.000	
BL15	Pearson Correlation	.679*	.560*	.822*	.594*	.300	.519*	.552*	.549*	.615*	.761*	.787*	.751*	.772*	.639*	1	.666*	.825*	.608*	.176	.012	.538*	.554*	.851*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.107	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.035	.949	.002	.002	.000	.000	
BL16	Pearson Correlation	.801**	.536*	.489**	.599*	.249	.432*	.389*	.423*	.707**	.661*	.411*	.812*	.781**	.384*	.666**	1	.762**	.702*	.336	.005	.240	.237	.741**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.000	.184	.017	.037	.020	.000	.001	.024	.000	.000	.036	.000	.000	.070	.981	.201	.207	.000	.000	
BL17	Pearson Correlation	.711	.493*	.761*	.655	.226	.360	.545*	.736*	.745*	.748*	.906*	.672*	.452*	.825*	.782*	1	.677*	.607	.316	.005	.341	.370	.821*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.000	.000	.229	.058	.052	.005	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.040	.000	.000	.000	
BL18	Pearson Correlation	.590**	.461*	.632**	.620**	.518**	.647*	.414*	.442*	.639**	.511**	.599**	.798*	.571**	.314	.608*	.702**	.677**	1	.673**	.004	.247	.244	.756**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.010	.000	.003	.002	.023	.015	.000	.004	.000	.000	.001	.091	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
BL19	Pearson Correlation	.223	.199	.319	.311	.405*	.308	.349	.440*	.209	.310	.439*	.309	.309	.309	.309	.309	.309	.309	.309	.309	.309	.309	.309	
	Sig. (2-tailed)		.237	.291	.085	.057	.026	.034	.184	.064	.015	.108	.095	.015	.189	.267	.353	.070	.253	.000	.744	.398	.414	.008	
BL20	Pearson Correlation	.007	.350	.135	.222	.042	.080	.262	.162	.057	.083	.095	.047	.140	.032	.012	.005	.093	.004	.062	1	.101	.003	.194	
	Sig. (2-tailed)		.970	.096	.476	.239	.827	.073	.161	.394	.760*	.664	.616	.803	.450	.806	.949	.901	.626	.983	.744	.597	.907	.303	
BL21	Pearson Correlation	.362*	.504*	.394*	.309	.341	.353	.308	.361	.275	.355	.397	.309	.358	.448*	.530**	.240	.341	.247	.160	.101	1	.877*	.592**	
	Sig. (2-tailed)		.049	.005	.031	.006	.056	.056	.098	.050	.141	.055	.097	.052	.013	.021	.005	.065	.188	.398	.597	.000	.001		
BL22	Pearson Correlation	.400*	.492*	.445*	.344	.364	.401	.407	.389	.320	.307	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300	.300		
	Sig. (2-tailed)		.029	.010	.014	.002	.048	.026	.124	.065	.005	.046	.037	.020	.020	.027	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
TOTAL	Pearson Correlation	.734**	.743**	.831**	.764**	.523**	.673**	.699**	.717**	.782**	.820**	.745**	.873**	.777**	.655**	.851**	.741**	.821**	.756*	.478**	.194	.592**	.594**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.303	.001	.001	.000	

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tails).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tails).

Lampiran 8

Uji Validitas Motivasi Belajar (X₂)

		Correlations																								
		MB1	MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	MB7	MB8	MB9	MB10	MB11	MB12	MB13	MB14	MB15	MB16	MB17	MB18	MB19	MB20	MB21	MB22	TOTAL		
MB1	Pearson Correlation	1	.127	.243	.000	.252	.000	.243	.174	.109	.468*	.311	.409*	.477**	.434*	.345	.335	.390	.572*	.181	.187	.367*	.086	.389*		
	Sig. (2-tailed)		.502	.196	1.000	.179	.100	.194	.356	.569*	.009	.094	.025	.088	.017	.062	.071	.120	.001	.339	.153	.046	.651	.034		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB2	Pearson Correlation	.127	1	.725*	.388*	.399*	.216	.514**	.425*	.367*	.533**	.744**	.380*	.401*	.460*	.765*	.682**	.583**	.612**	.228	.747**	.310	.272	.727**		
	Sig. (2-tailed)	.502	.000	.034	.029	.254	.004	.019	.046	.002	.000	.038	.028	.010	.000	.001	.000	.000	.226	.000	.095	.146	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB3	Pearson Correlation	.243	.725*	1	.386*	.465*	.417*	.722*	.637*	.394*	.720	.776*	.372*	.605*	.556*	.835*	.804*	.620*	.714*	.158	.567*	.397*	.857*			
	Sig. (2-tailed)	.196	.000	.047	.009	.017	.000	.000	.031	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.404	.001	.001	.031	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB4	Pearson Correlation	.000	.389*	.366*	1	.275	.293	.277	.493*	.579**	.131	.347	.605**	.054	.492**	.188	.295	.198	.076	.377*	.299	.330	.526**			
	Sig. (2-tailed)	.100	.034	.017	.141	.10	.138	.007	.001	.491	.060	.000	.077	.006	.311	.294	.091	.040	.112	.075	.003					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB5	Pearson Correlation	.252	.399*	.466*	.275	1	.647**	.311	.158	.615**	.285	.530**	.039	.200	.170	.418*	.479**	.668*	.337	.164	.469*	.581**	.381*	.614**		
	Sig. (2-tailed)	.179	.029	.009	.141	.000	.095	.405	.000	.126	.003	.843	.282	.370	.022	.007	.000	.059	.386	.011	.001	.038	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB6	Pearson Correlation	.000	.216	.413	.393	.647**	1	.430*	.459*	.397	.454*	.509	.014	.313	.386*	.639*	.232	.047	.270	.318	.568*	.507*				
	Sig. (2-tailed)	.100	.254	.017	.116	.000	.016	.167	.012	.124	.012	.761	.941	.092	.035	.000	.237	.806	.148	.087	.001	.005				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB7	Pearson Correlation	.243	.514**	.722*	.277	.311	.436*	1	.735**	.421*	.800*	.662**	.336	.599**	.516**	.622*	.777**	.547**	.714**	.171	.532**	.503**	.564*	.804**		
	Sig. (2-tailed)	.160	.064	.000	.138	.095	.106	.000	.000	.020	.000	.000	.069	.000	.004	.000	.000	.000	.366	.005	.001	.000				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB8	Pearson Correlation	.174	.425*	.633**	.483**	.158	.248	.735*	1	.222	.686*	.636**	.676**	.490**	.645*	.561*	.620**	.386*	.573**	.264	.428*	.600**	.449*	.730**		
	Sig. (2-tailed)	.358	.019	.000	.007	.405	.187	.000	.239	.001	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.175	.018	.000	.013	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB9	Pearson Correlation	.169	.367	.394*	.507	.615**	.417	.421	.225	1	.315	.335	.154	.144	.370	.393	.319	.401	.140	.271	.463	.343	.317	.615**		
	Sig. (2-tailed)	.566	.046	.031	.001	.615*	.417	.239	.254	.080	.417	.256	.039	.281	.085	.028	.459	.148	.010	.063	.044	.001				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB10	Pearson Correlation	.468*	.533**	.720*	1	.131	.285	.287	.800**	.585*	.215	1	.656**	.438*	.710**	.490*	.766*	.726**	.514**	.891**	.062	.636**	.479**	.279	.764**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.491	.126	.124	.000	.001	.284	.000	.000	.015	.006	.000	.000	.000	.000	.744	.000	.007	.1	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB11	Pearson Correlation	.311	.744**	.776*	.347	.530**	.454*	.652**	.536*	.325	.656*	1	.320	.493*	.463*	.780*	.869**	.797*	.704**	.095	.574**	.481*	.409*	.822**		
	Sig. (2-tailed)	.094	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.079	.006	.010	.000	.000	.000	.618	.001	.007	.025	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB12	Pearson Correlation	.408*	.397	.371	.607	.608*	.395	.399*	.597	.511*	.614*	1	.404*	.779*	.747*	.417*	.779*	.747*	.427	.309	.407	.590	.805**			
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.022	.043	.000	.000	.227	.098	.029	.690	.001			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB13	Pearson Correlation	.477*	.401*	.659*	.000	.777	.282	.781	.000	.000	.000	.000	.006	.018	.000	.000	.000	.000	.740	.000	.000	.000	.150	.000		
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB14	Pearson Correlation	.434*	.460*	.559*	.492**	.170	-.014	.516*	.645*	.378*	.490*	.463*	.778*	.681**	1	.477*	.521*	.366*	.553**	.075	.293	.637**	.158	.694**		
	Sig. (2-tailed)	.017	.010	.001	.006	.000	.941	.004	.000	.036	.004	.000	.000	.000	.000	.008	.003	.046	.002	.693	.116	.000	.404	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB15	Pearson Correlation	.345	.768*	.837*	.418	.613	.663*	.561*	.561*	.561*	.561*	.561*	.700*	.416*	.473**	1	.817*	.661*	.661*	.233	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.281	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB16	Pearson Correlation	.335	.682*	.804*	.295	.479*	.386*	.777*	.628*	.319	.726*	.869**	.372*	.532**	.521**	.839*	1	.684*	.796*	.121	.566*	.598**	.465*	.853**		
	Sig. (2-tailed)	.071	.000	.000	.113	.007	.000	.000	.000	.000	.043	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.524	.000	.000	.000	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB17	Pearson Correlation	.290	.583**	.626*	.198	.668*	.636*	.547**	.386*	.401*	.514*	.797**	.230	.487*	.366*	.661**	1	.652**	.118	.532**	.565*	.565*	.779**			
	Sig. (2-tailed)	.120	.001	.000	.294	.000	.000	.002	.036	.004	.000	.000	.221	.005	.046	.000	.000	.000	.534	.002	.001	.000	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
MB18	Pearson Correlation	.63																								

Lampiran 9

Uji Validitas Profesionalisme Guru (X₃)

		Correlations																				TOTAL		
		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	PG8	PG9	PG10	PG11	PG12	PG13	PG14	PG15	PG16	PG17	PG18	PG19	PG20	PG21	PG22	TOTAL
PG1	Pearson Correlation	1	.614**	.417*	.308	.309	.255	.259	.260	.440*	.415	.614**	.431*	.444*	.430*	.365*	.348*	.416	.458**	.375*	.506**	.530**	.558**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.008	.056	.174	.040	.008	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG2	Pearson Correlation	.614**	1	.671**	.635**	.657**	.456*	.241	.780**	.331	.236	.349	1.000**	.690**	.586**	.571**	.533**	.425*	.393*	.600**	.679**	.875**	.745**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.199	.000	.074	.206	.000	.000	.000	.001	.001	.002	.019	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG3	Pearson Correlation	.417*	.671**	1	.794**	.583**	.457*	.162	.692**	.437*	.396*	.611**	.671**	1.000**	.628*	.618*	.745*	.349	.366*	.838**	.804**	.788**	.626**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.000	.001	.011	.393	.000	.016	.030	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.059	.046	.000	.000	.000	.000	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG4	Pearson Correlation	.308	.627**	.794**	1	.359*	.413*	.417*	.780**	.397*	.367*	.743*	.635**	.642**	1.000**	.651**	.607*	.617*	.791*	.802*	.794**	.700**	.785**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.098	.000	.000	.051	.023	.022	.000	.031	.032	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG5	Pearson Correlation	.309	.607*	.683**	.359*	1	.628**	.430*	.609*	.217	.317*	.387*	.172*	.177*	.129*	.373*	.109*	.312*	.582*	.272*	.477*	.477*	.477*	.477*
	Sig. (2-tailed)	.096	.000	.001	.051	.000	.000	.003	.004	.018	.004	.000	.018	.039	.348	.040	.558	.094	.001	.179	.008	.000	.000	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG6	Pearson Correlation	.255	.456*	.457*	.413*	.635**	1	.519**	.190	.182	.436*	.392*	.486*	.345	.215	.335	.314	.585*	.331	.331	.636*	.586*	.452*	.554*
	Sig. (2-tailed)	.114	.011	.011	.013	.000	.000	.003	.019	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.001	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG7	Pearson Correlation	.259	.241	.162	.415*	.158	.519**	1	.090	.189	.342	.501**	.241	.060	.261	.202	.382*	.697*	.373*	.364	.420*	.446*	.441*	.436*
	Sig. (2-tailed)	.167	.098	.098	.022	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.021	.014	.015	.016	.016	.016	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG8	Pearson Correlation	.366*	.780**	.692**	.786**	.786**	.430*	.190	.090	1	.251	.110	.437*	.780**	.777**	.579*	.497**	.681**	.447*	.574*	.803**	.705**	.668*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.000	.000	.018	.018	.015	.018	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.001	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG9	Pearson Correlation	.702*	.331	.417*	.395*	.098	.182	.193	.251	1	.177*	.450*	.331	.501*	.452*	.600**	.451*	.215	.254	.472*	.285	.479*	.547**	.551*
	Sig. (2-tailed)	.000	.074	.016	.031	.604	.335	.315	.180	.000	.013	.074	.005	.012	.012	.545	.176	.000	.127	.098	.002	.002	.002	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
PG10	Pearson Correlation	.440*	.296	.399	.397	.317	.446*	.247	.110	.611*	.304	.511*	.236	.321	.363	.607*	.304	.304	.371	.483*	.434*	.511*	.511*	
	Sig. (2-tailed)	.015	.209	.030	.032	.250	.016	.197	.564	.000	.004	.209	.004	.049	.000	.050	.000	.000	.041	.094	.012	.017	.004	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG11	Pearson Correlation	.296	.349	.611**	.743**	.217	.392*	.501**	.497*	.450*	.511*	1	.349	.600**	.530**	.526*	.73*	.658*	.600**	.683*	.545**	.560**	.714*	
	Sig. (2-tailed)	.112	.000	.000	.000	.000	.032	.000	.000	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG12	Pearson Correlation	.614**	1.000**	.671**	.635**	.657**	.456*	.241	.780**	.331	.236	.349	1	.090**	.566**	.571**	.633**	.425*	.393*	.600**	.679**	.875**	.745**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.199	.000	.074	.000	.000	.000	.001	.001	.002	.002	.000	.032	.000	.000	.000		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG13	Pearson Correlation	.431*	.690*	.837*	.752*	.380*	.345	.000	.772*	.501*	.321	.600**	.690**	1	.038*	.666*	.783*	.268	.392*	.814**	.705**	.700**	.783*	.819*
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.000	.038	.062	.752	.000	.005	.084	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG14	Pearson Correlation	.445*	.500*	.529*	.647*	.177	.216	.261	.572*	.457*	.367*	.500*	.000	1	.627*	.661*	.745*	.702*	.522*	.636*	.710*	.740*		
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.003	.000	.359	.253	.182	.001	.012	.049	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG15	Pearson Correlation	.450*	.671*	.618*	.617*	.177	.399	.297	.497*	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.000	.000	.048	.070	.264	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.046	.003	.000	.000	.000		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG16	Pearson Correlation	.365*	.533*	.745*	.907**	.319	.314	.362*	.681**	.451*	.361	.733*	.533**	.789*	.661**	.713*	1	.520*	.719*	.903**	.760*	.588*	.841**	
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG17	Pearson Correlation	.149	.425*	.349	.617**	.378*	.565*	.597**	.447*	.115	.201	.535**	.426*	.268	.362*	.364*	.520*	1	.717*	.515*	.745**	.514*	.550*	.648*
	Sig. (2-tailed)	.432	.019	.059	.000	.040	.001	.000	.013	.645	.287	.002	.019	.152	.060	.048	.009	.000	.004	.000	.000	.002	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG18	Pearson Correlation	.154	.393*	.366*	.701**	.109	.331	.373*	.574*	.254	.304	.533*	.393*	.392*	.465*	.626*	.719*	1	.649*	.626*	.511*	.601*	.690*	
	Sig. (2-tailed)	.416	.032	.046	.000	.668	.074	.043	.001	.176	.102	.002	.032	.010	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
PG19	Pearson Correlation	.465*	.690*	.857*	.827*	.311	.291	.407*	.477															

Lampiran 10

Uji Reliabilitas Blended Learning (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BL1	82,5667	277,633	,703	,945
BL2	82,6667	281,057	,687	,945
BL3	82,4000	283,834	,811	,943
BL4	82,6333	283,275	,726	,944
BL5	82,6667	293,609	,477	,948
BL6	82,4000	288,179	,639	,946
BL7	82,4000	282,731	,644	,946
BL8	82,2667	289,099	,684	,945
BL9	82,4000	281,145	,768	,944
BL10	82,2333	283,289	,803	,943
BL11	82,1333	292,326	,726	,945
BL12	82,3333	283,609	,864	,943
BL13	82,2333	286,806	,751	,944
BL14	82,1667	291,385	,632	,946
BL15	82,2333	288,047	,846	,944
BL16	82,4333	284,737	,719	,944
BL17	82,3000	281,803	,802	,943
BL18	82,6000	279,834	,732	,944
BL19	82,7333	291,237	,414	,950
BL21	83,5333	280,464	,523	,949
BL22	83,3333	279,954	,534	,949

Lampiran 11

Uji Reliabilitas Motivasi Belajar (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MB1	79,3333	328,299	,367	,941
MB2	79,1333	312,947	,696	,937
MB3	79,0667	306,340	,843	,935
MB4	79,7333	311,857	,446	,942
MB5	79,4333	306,530	,557	,940
MB6	79,1333	318,257	,454	,941
MB7	79,2667	308,478	,784	,936
MB8	79,3333	307,264	,692	,937
MB9	79,4333	308,737	,498	,941
MB10	79,2333	311,220	,747	,937
MB11	79,0000	306,345	,808	,936
MB12	79,6000	314,869	,502	,940
MB13	79,4000	308,662	,644	,938
MB14	79,8667	300,464	,650	,938
MB15	79,0000	303,310	,780	,936
MB16	79,1667	303,592	,839	,935
MB17	79,1667	306,075	,755	,936
MB18	79,1667	306,489	,787	,936
MB20	79,5667	304,599	,669	,937
MB21	80,0667	299,651	,695	,937
MB22	79,5667	309,978	,505	,941

Lampiran 12

Uji Reliabilitas Profesionalisme Guru (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PG1	90,7333	307,926	,531	,953
PG2	91,1333	279,637	,776	,950
PG3	90,6667	309,540	,809	,952
PG4	91,0667	290,202	,880	,949
PG5	90,7333	308,478	,442	,954
PG6	91,1000	303,059	,515	,953
PG7	90,9333	311,857	,407	,954
PG8	90,9667	288,516	,752	,950
PG9	90,7000	311,597	,531	,953
PG10	90,8667	307,775	,478	,953
PG11	91,1000	296,714	,685	,951
PG12	90,6333	310,447	,801	,953
PG13	91,1000	292,024	,798	,950
PG14	91,8000	280,786	,705	,951
PG15	91,7333	275,651	,757	,951
PG16	91,4667	280,533	,851	,949
PG17	90,7667	309,151	,630	,953
PG18	91,4667	283,844	,638	,953
PG19	91,3000	279,390	,914	,948
PG20	91,4333	276,116	,863	,948
PG21	91,5000	273,155	,898	,948
PG22	91,6000	278,386	,888	,948

Lampiran 13

Data Tabulasi Blended Learning (X₁)

. Respond	Model Pembelajaran Blended Learning (X ₁)																					Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	5	3	3	4	3	3	3	88	
2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	3	3	5	3	5	2	4	3	3	2	5	73	
3	3	4	3	3	3	5	3	5	3	4	4	5	5	3	4	5	3	5	4	3	4	81	
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	5	2	2	51	
5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	3	3	5	4	5	3	2	3	2	2	3	4	79	
6	3	5	3	4	5	5	3	3	4	5	3	3	5	3	5	3	2	4	5	5	2	80	
7	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	4	5	2	5	3	5	5	5	3	2	90		
8	5	3	4	3	5	3	4	5	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	2	79	
9	5	5	5	5	3	5	3	3	3	4	4	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	85	
10	5	5	5	4	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	3	3	5	3	5	5	90	
11	3	3	4	3	3	5	3	5	3	4	3	3	3	3	5	3	5	5	4	3	3	76	
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	49	
13	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	5	5	2	3	3	3	3	5	76	
14	3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	5	4	3	5	3	5	3	5	3	82	
15	5	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	5	3	76	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	3	4	5	3	3	3	5	90	
17	5	5	4	4	5	4	3	3	4	3	4	5	3	3	2	3	3	3	3	3	4	76	
18	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	4	5	3	5	5	5	3	3	78	
19	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	3	3	5	93	
20	4	3	3	5	3	4	4	3	4	3	5	3	4	5	3	4	3	5	3	3	4	78	
21	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	4	4	4	4	3	5	77
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	90	
23	3	4	3	4	5	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	5	3	3	4	5	80		
24	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	3	5	3	4	5	4	4	3	90		
25	4	3	3	5	5	3	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	75		
26	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	3	4	3	5	3	3	3	4	5	3	75	
27	3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	5	3	5	4	5	5	5	3	90	
28	4	4	3	3	4	5	3	3	3	2	2	3	3	3	4	5	3	5	3	3	3	71	
29	5	5	5	5	2	4	5	3	4	3	4	4	4	2	5	4	3	3	3	3	4	80	
30	3	5	5	5	4	3	5	3	4	2	4	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	76	
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
33	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	84	
34	3	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5	3	83	
35	3	4	4	4	4	3	2	4	4	2	2	4	5	2	5	3	3	5	4	4	4	75	
36	4	3	2	2	3	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	2	78	
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95	
38	5	5	5	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
39	3	5	3	3	5	3	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	81	
40	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	5	2	3	3	3	3	3	3	3	63	
41	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59	
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
43	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	
44	5	5	5	4	5	5	5	5	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	77	
45	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	
46	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	83	
47	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61	
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	45	
49	2	3	5	3	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	82	
50	5	3	5	5	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
51	3	5	5	5	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	78	
52	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	91	
53	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
54	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47	
55	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	3	2	4	2	2	2	3	4	4	3	75	
56	5	3	5	5	2	5	5	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4	5	3	3	3	78	
57	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92	
58	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	93	

Lampiran 14

Data Tabulasi Motivasi Belajar (X₂)

. Respond	Motivasi Belajar (X ₂)																					Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	90
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	79
3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	90
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	93
6	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	86
7	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	76
8	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	5	3	3	4	4	4	88
9	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
10	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	71
11	5	3	4	5	5	3	4	3	5	4	3	4	5	4	3	5	4	3	3	3	3	81
12	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	65
13	5	5	5	5	5	4	4	5	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	77
14	4	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	84
15	5	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	70
16	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	3	5	3	3	4	4	3	4	4	3	3	81
17	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	69
18	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	90
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
20	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	73
21	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	74
22	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	90
23	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	81
24	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	76
25	4	5	5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	81
26	5	4	5	4	4	4	4	2	3	5	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	73
27	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	82
28	4	4	4	3	4	5	4	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	75
29	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	82
30	5	5	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	73
31	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	85
32	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	69
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	2	3	3	3	2	5	4	2	77
34	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	5	3	3	3	5	4	3	4	4	3	3	80
35	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	90
36	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
37	2	3	3	3	3	3	2	5	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	60
38	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	73
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	65
40	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	87
41	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	65
42	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	79
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	90
44	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	5	65
45	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	5	3	2	2	2	2	2	3	50
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	91
47	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	95
48	4	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	50
49	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	4	4	4	81
50	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	90
51	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	64
52	4	5	4	3	5	3	3	5	3	3	3	3	5	3	5	4	4	3	4	3	4	78
53	4	4	5	4	4	5	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	70
54	3	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	3	5	3	3	4	3	3	75
55	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	72
56	5	3	5	3	5	2	5	3	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	76
57	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	91
58	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	90

Lampiran 15

Data Tabulasi Profesionalisme Guru (X₃)

. Respondent	Profesionalisme Guru (X ₃)																						Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	4	5	5	5	5	4	3	3	3	5	3	3	3	5	4	3	3	5	4	4	4	4	87	
2	2	3	5	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	61	
3	4	5	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	4	61
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	90
5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	85
6	5	5	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	76
7	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	54
8	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	47
9	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	71
10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	90
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
12	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	79
13	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	74
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
15	4	5	4	5	5	5	3	4	3	5	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	83
16	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	76
17	3	5	5	3	3	5	2	2	2	3	3	5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	68
18	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	65
19	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	90
20	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	90
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	90
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
23	5	5	5	4	5	5	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	73
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	3	90
25	5	5	5	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	67
26	4	3	5	3	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	2	3	79
27	5	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	2	3	3	3	4	3	3	3	78
28	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	89
29	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	80
30	2	2	4	2	5	4	3	3	3	3	2	3	3	5	2	2	2	3	3	3	3	3	3	65
31	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	2	2	2	3	2	3	3	69
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	88
33	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	72
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	5	3	3	90
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	90
36	4	2	2	3	5	3	2	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	64
37	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	66
38	2	3	2	2	5	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	62
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	90
40	5	2	5	3	2	2	2	3	3	5	2	4	2	3	2	5	2	2	2	2	2	5	2	65
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	66
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	90
43	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	67	
44	3	2	4	3	3	2	5	3	4	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	62
45	5	5	5	4	3	5	3	4	4	3	3	5	3	5	3	5	3	5	2	3	2	2	2	82
46	5	5	5	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	5	5	3	5	2	88
47	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	5	75	
48	5	5	5	3	5	5	5	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	70
49	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	3	3	3	3	3	4	4	57
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	3	90
52	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	71
53	3	5	3	4	4	4	2	2	5	3	2	2	5	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	66
54	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
55	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	2	3	90
56	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	55
57	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5	3	5	86	
58	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	87

Lampiran 16

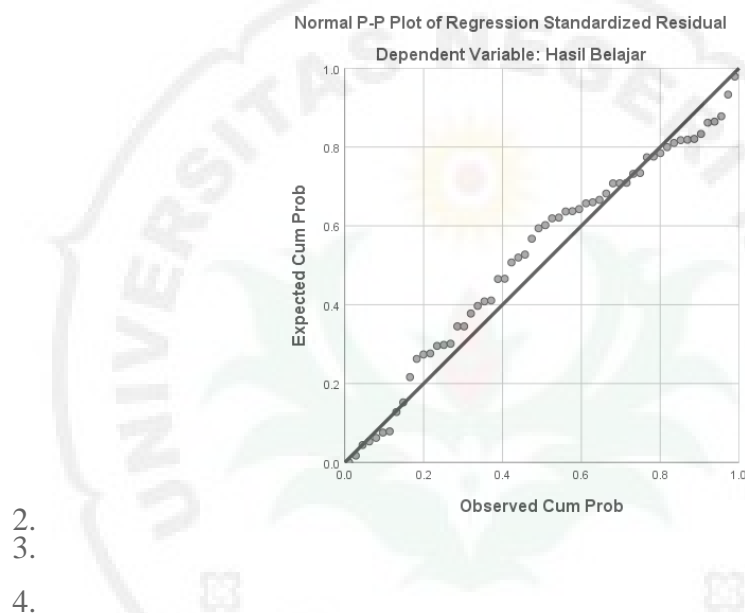
Data Kumpulan Nilai Kelas XI OTKP Mata Pelajaran Otomatisasi Sarana Dan Prasarana TA 2023/2023

No	Nama Siswa	Nilai	kelas
1	adinda	85	OTKP 1
2	ainun	80	OTKP 1
3	alfina	85	OTKP 1
4	chairun	82	OTKP 1
5	dara	86	OTKP 1
6	elvy	85	OTKP 1
7	faradhilla	83	OTKP 1
8	ficky	70	OTKP 1
9	fri	65	OTKP 1
10	fuji	83	OTKP 1
11	jihan	83	OTKP 1
12	kayla	90	OTKP 1
13	riyadh	70	OTKP 1
14	mutia	69	OTKP 1
15	mutiara	85	OTKP 1
16	nabila	75	OTKP 2
17	nadya	85	OTKP 2
18	novita	87	OTKP 2
19	nurhaliza	83	OTKP 2
20	rizka	68	OTKP 2
21	salsabilla p	88	OTKP 2
22	salsyabilla r	90	OTKP 2
23	siti	68	OTKP 2
24	sofi	68	OTKP 2
25	sulia	83	OTKP 2
26	tasya	60	OTKP 2
27	wulandari	68	OTKP 2
28	yegi	70	OTKP 2
29	angelina	80	OTKP 2
30	anisa	83	OTKP 3
31	berliana	82	OTKP 3
32	chairun n	86	OTKP 3
33	cindy	85	OTKP 3
34	dwi	77	OTKP 3
35	dwi n	76	OTKP 3
36	eva	80	OTKP 3
37	fitri	80	OTKP 3
38	fitri n	90	OTKP 3
39	grace	83	OTKP 3
40	intan	80	OTKP 3
41	intan M	90	OTKP 3
42	ridho	70	OTKP 3
43	jihan N	68	OTKP 3
44	M ZUL	85	OTKP 3
45	arzaki	80	OTKP 4
46	mufida	80	OTKP 4
47	nazwa	75	OTKP 4
48	nabila i	70	OTKP 4
49	nabila indriani	85	OTKP 4
50	octaviana	65	OTKP 4
51	rezekina	85	OTKP 4
52	rika	70	OTKP 4
53	sifa	70	OTKP 4
54	suci	80	OTKP 4
55	thabita	85	OTKP 4
56	vanya	75	OTKP 4
57	vivi	70	OTKP 4
58	zahra	70	OTKP 4

Lampiran 17

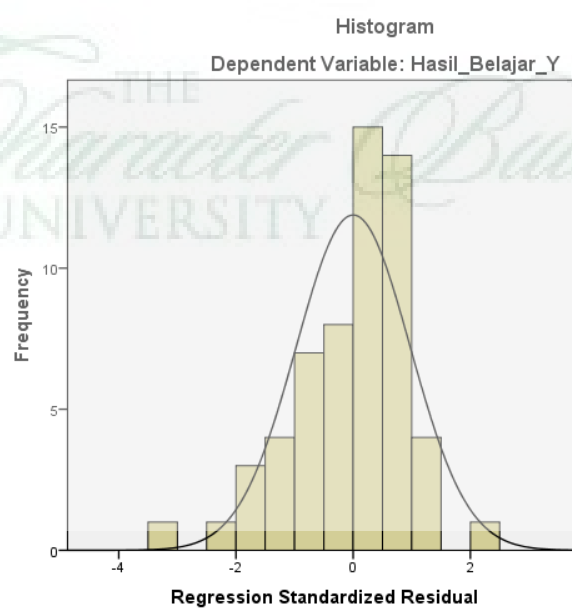
Hasil Uji Normalitas

1. Hasil Uji Normalitas Probability Plot



- 2.
- 3.
- 4.

5. Histogram



6. Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.64351536
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.081
	Negative	-.114
Test Statistic		.114
Asymp. Sig. (2-tailed)		.060 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 18

Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil_Belajar_Y *	Between Groups (Combined)	4208.547	29	145.122	3.148	.052
Model_Pembelajaran_	Within Groups	1290.850	28	46.102		
Blended_Learning_X1	Total	5499.397	57			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil_Belajar_Y *	Between Groups (Combined)	2359.730	27	87.397	.835	.680
Motivasi_Belajar_X2	Within Groups	3139.667	30	104.656		
	Total	5499.397	57			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil_Belajar_Y *	Between Groups (Combined)	3473.397	29	119.772	1.655	.093
Profesionalisme_Guru _X3	Within Groups	2026.000	28	72.357		
	Total	5499.397	57			

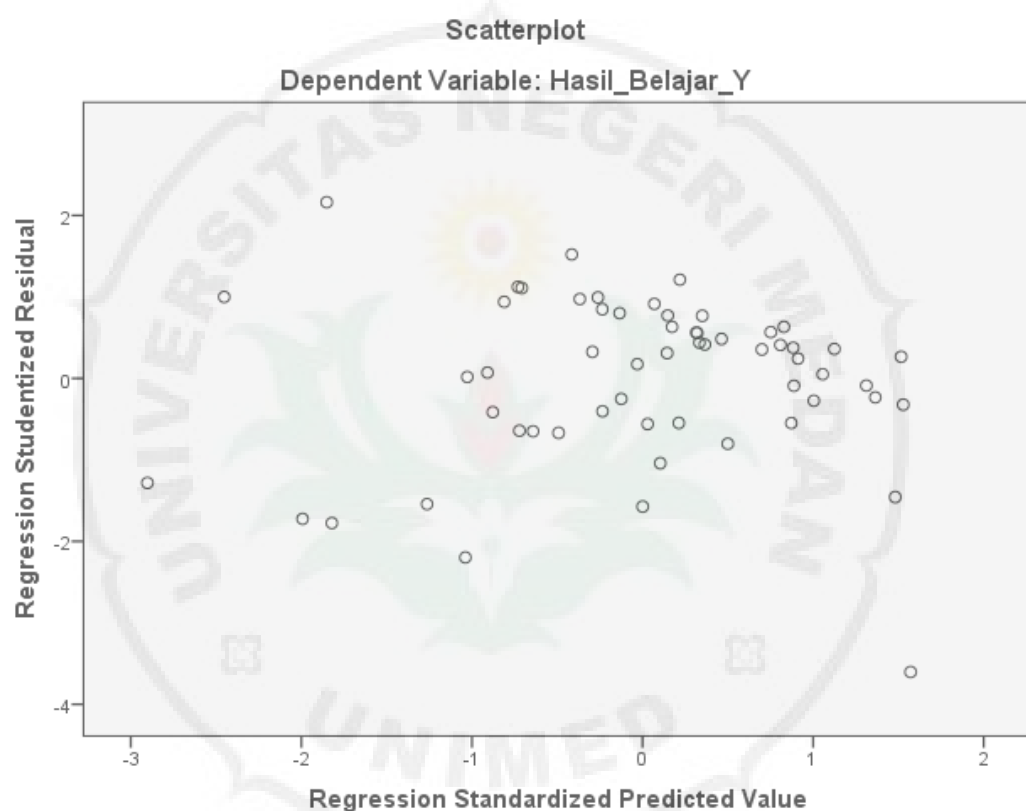
Lampiran 19

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	39.096	12.169			3.213	.002		
Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1	.242	.096	.318	.318	2.520	.015	.901	1.109
Motivasi_Belajar_X2	.157	.121	.162	.162	1.897	.001	.920	1.087
Profesionalisme_Guru_X3	.175	.099	.213	.213	1.760	.008	.977	1.023

a. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

Lampiran 20**Hasil Uji Heterokedastisitas**

THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 21

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	39.096	12.169		3.213	.002
Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1	.242	.096	.318	2.520	.015
Motivasi_Belajar_X2	.157	.121	.162	1.897	.001
Profesionalisme_Guru_X3	.175	.099	.213	1.760	.008

a. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

Lampiran 22

Hasil Uji Regresi Moderated Moderasi (MRA)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	247.101	84.704		2.917	.005
Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1	2.024	.668	2.661	3.029	.004
Motivasi_Belajar_X2	2.001	.791	2.057	2.531	.014
Profesionalisme_Guru_X3	3.892	1.094	4.741	3.557	.001
X1M	.023	.009	3.487	2.672	.010
X2M	.024	.010	3.035	2.317	.024

a. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

Lampiran 23

Hasil Uji Hipotesis

- Hasil Uji Parsial (Uji T) Persamaan I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	39.096	12.169			3.213	.002
Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1	.242	.096	.318		2.520	.015
Motivasi_Belajar_X2	.157	.121	.162		1.897	.001
Profesionalisme_Guru_X3	.175	.099	.213		1.760	.008

a. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

- Hasil Uji Parsial (Uji T) Persamaan II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	247.101	84.704			2.917	.005
Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1	2.024	.668	2.661		3.029	.004
Motivasi_Belajar_X2	2.001	.791	2.057		2.531	.014
Profesionalisme_Guru_X3	3.892	1.094	4.741		3.557	.001
X1M	.023	.009	3.487		2.672	.010
X2M	.024	.010	3.035		2.317	.024

a. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

- **Hasil Uji Simultan (Uji F) Persamaan I**

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1240.906	3	413.635	5.245	.003 ^b
	Residual	4258.490	54	78.861		
	Total	5499.397	57			

a. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

b. Predictors: (Constant), Profesionalisme_Guru_X3, Motivasi_Belajar_X2, Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1

- **Hasil Uji Simultan (Uji F) Persamaan II**

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2033.173	5	406.635	6.100	.000 ^b
	Residual	3466.224	52	66.658		
	Total	5499.397	57			

a. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

b. Predictors: (Constant), X2M, Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1, Motivasi_Belajar_X2, X1M, Profesionalisme_Guru_X3

- **Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Persamaan I**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.475 ^a	.226	.183	8.880

a. Predictors: (Constant), Profesionalisme_Guru_X3, Motivasi_Belajar_X2, Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1

- **Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Persamaan II**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.608 ^a	.370	.309	8.164

a. Predictors: (Constant), X2M,
Model_Pembelajaran_Blended_Learning_X1,
Motivasi_Belajar_X2, X1M, Profesionalisme_Guru_X3

Lampiran 24**Dokumentasi**

Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI
Jalan Willem Iskandar Pasar V Medan Estate – Kotak Pos No. 1589-Medan 20221
Telp. (061) 6625973, 6613365, 6613276, 6618754
Laman : <http://fe.unimed.ac.id>, email : fe@unimed.ac.id

NOTA TUGAS No. 41n/UN33.7.5/LL.ADP/2022

Ketua Jurusan Pendidikan Ekonomi Universitas Negeri Medan, dengan ini menugaskan saudara:

Nama	:	Dr. Hasyim, S.Ag., S.E., M.M.
NIP	:	19650125 200501 1 001
Pangkat/Golongan	:	Penata/IIIC
Jabatan	:	Lektor

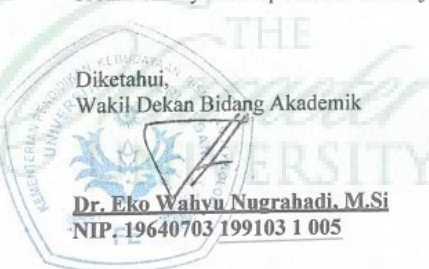
Menjadi Dosen Pembimbing dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	:	Devita Rahmawati Napitupulu
NIM	:	7192444002
Jurusan	:	Pendidikan Ekonomi
Program Studi	:	Pendidikan Administrasi Perkantoran
Jenjang	:	S-I

Dalam rangka penelitian skripsi berjudul:

“Pengaruh Profesionalisme Guru Dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Blended Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Medan T.A 2022/2023”

Demikianlah penugasan ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si
NIP. 19640703 199103 1 005

Medan, 22 November 2022
Ketua Jurusan Ekonomi

Ainul Mardhiyah, S.P., M.Si
NIP. 19780418 200801 2 019

Hal : Surat Permohonan Pengajuan Judul Skripsi

Kepada Yth : Bapak Dosen Pembimbing Skripsi
 Fakultas Ekonomi UNIMED
 Di
 Medan

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Devita Rahmawati Napitupulu
 NIM : 7192444002
 Jurusan : Pendidikan Ekonomi
 Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran
 Jenjang Studi : S1

Dengan ini memohon kepada Bapak Dosen Pembimbing Skripsi, agar sudi kiranya menyetujui salah satu judul skripsi yang saya ajukan sebagai berikut:

No.	Judul Skripsi	Tanda Tangan Persetujuan Dosen Pembimbing Skripsi
1	Pengaruh Profesionalisme Guru Dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Blended Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Medan T.A 2022/2023	 <u>Dr. Hasyim, S.Ag., SE., M.M.</u> NIP. 196501252005011001
2	Pengaruh Penggunaan E-Learning Terhadap Minat Belajar Dan Prestasi Belajar Mahasiswa Semester 5 Pendidikan Administrasi Perkantoran Universitas Negeri Medan T.A 2022/2023	 <u>Dr. Hasyim, S.Ag., SE., M.M.</u> NIP. 196501252005011001
3	Pengaruh On The Job Training (OJT) Dan Soft Skill Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Administrasi Perkantoran Universitas Negeri Medan T.A 2022/2023	 <u>Dr. Hasyim, S.Ag., SE., M.M.</u> NIP. 196501252005011001

Demikian permohonan ini saya ajukan, atas perhatian dan berkenannya Bapak saya ucapan terima kasih.

Diketahui/Disetujui
 Ketua Prodi Pendidikan Adm. Perkantoran


Nelly Armayanti, S.P., M.S.P.
 NIP. 19721223200801 2 003

Medan, 21 November 2022
 Hormat Saya,
 Pemohon


Devita Rahmawati Napitupulu
 NIM. 7192444002

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Proposal Penelitian diajukan oleh Devita Rahmawati Napitupulu, NIM 7192444002,

Jurusan Pendidikan Ekonomi, Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran

Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan

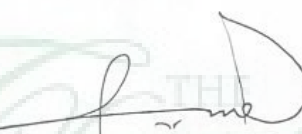
Diajukan untuk dapat mengikuti seminar proposal

Mengetahui

Medan, 15 Juni 2023

Pembimbing,

Peneliti,


Dr. Hasyim, S.Ag., SE., M.M.
NIP. 196501252005011001


Devita Rahmawati Napitupulu
NIM. 7192444002

PERSETUJUAN PROPOSAL PENELITIAN

Proposal Penelitian ini Diajukan oleh Devita Rahmawati Napitupulu, NIM 7192444002
 Jurusan Ekonomi, Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran
 Jenjang Strata Satu (S-1) Fakultas Ekonomi
 Universitas Negeri Medan

Disetujui Untuk Memproleh Izin Mengadakan Penelitian

Medan, 08 Agustus 2023

Disetujui Oleh,

Dosen Pembimbing Skripsi

Dr. Haswim, S.Ag., SE., MM

NIP. 196501252005011001

Peneliti,

Devita Rahmawati Napitupulu

NIM. 7192444002

Dosen Pembanding I,

Dra. Gartima Sitanggang, M.Si

NIP. 196007051987032002

Dosen Pembanding II,

Dra. Sri Mutmainnah, M.Si

NIP. 196901161993032002

Dosen Pembanding III,

Rotua S.P Simanullang S.Pd, M.Si

NIP. 197303202006042001

Mengetahui Ketua Prodi
 Pendidikan Adm. Perkantoran

Nelly Armayanti, SP, MSP

NIP. 197212232008012003



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI

Sekretariat : Jalan Willem Iskandar Pasar V Medan Estate – Kotak Pos No. 1589
Telp. (061) 6635584, 6613365, 6613276, 6618754, Fax. (061) 6614002 – 6613319
laman: <http://fe.unimed.ac.id>, email : fe@unimed.ac.id

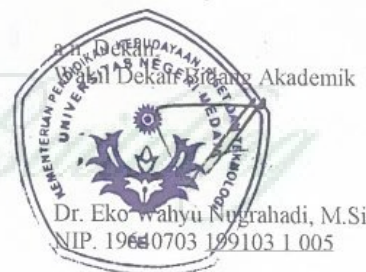
Nomor : 2211 /UN33.7.1/PK/2023 Medan, 15 Agustus 2023
Lampiran : 1 berkas
Hal : Permohonan Izin Melaksanakan Penelitian

Kepada : Yth. Ibu Kepala Sekolah
SMK NEGERI 1 MEDAN
Jl. Sindoro No.1 Medan, Kec. Medan Kota, Kota Medan, Sumatera Utara
Di
Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penelitian mahasiswa Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan sebagai bagian dari kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi, dengan hormat kami memohon dukungan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat berkenan menerima mahasiswa kami yang tersebut di bawah ini yang akan melaksanakan kegiatan Penelitian di sekolah Bapak/Ibu, sbb:

Nama Mahasiswa : **Devita Rahmawati Napitupulu**
NIM : 7192444002
Program Studi : Pendidikan Administrasi Perkantoran
Judul Penelitian : *Pengaruh Profesionalisme Guru Dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Blended Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMK NEGERI 1 MEDAN T.A 2023/2024*
Jangka Waktu : 21 Agustus 2023 s.d. 31 Agustus 2023

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan, dukungan dan kerjasamanya, diucapkan terimakasih.





Nomor : 423.8/1123/SMKN-1/VIII/2023

25 Agustus 2023

Lamp : -

Hal : Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Dekan
Universitas Negeri Medan
Fakultas Ekomomi
Di
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ekomomi Universitas Negeri Medan, Nomor: 2211/UN33.7.1/PK/2023 hal Permohonan Izin Melaksanakan Kegiatan Penelitian tertanggal 15 Agustus 2023, maka Kepala SMK Negeri 1 Medan dengan ini menerangkan bahwa;

Nama	:	Devita Rahmawati Napitupulu
NPM	:	7192444002
Program Studi	:	Pendidikan Atministrasi Perkantoran

Adalah benar telah selesai melaksanakan Observasi dengan judul "**Pengaruh Profesionalisme Guru dan Motivasi Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Blended Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Kelas XI OTKP SMK Negei 1 Medan TA. 2023/2024**" pada tanggal 21 Agustus 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023 di SMK Negeri 1 Medan.
Demikianlah Surat ini diperbaat, agar dapat dipergunakan dengan seperlunya.

Kepala SMK Negeri 1 Medan

May Gloria S Meliala, S.Pd., M.M
NIP. 19730524 199503 2 001