

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

A) Surat Permohonan Melaksanakan Penelitian



Nomor: 001/DIK.PKN/FKIP/II/2023

Rantauprapat, 12 Juni 2023

Lamp :-

Hal : Pemberian Izin Kegiatan Penelitian Skripsi dan Pengambilan Data

Kepada Yth

Ibu Dekan FKIP

Universitas Labuhanbatu

Di Tempat

Berdasarkan Surat Ibu dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Labuhanbatu Nomor: 002/FKIP-ULB/I/2023, Yang Bertanda Tangan di bawah ini Ketua Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Labuhanbatu dengan ini menerapkan bahwa :

Nama : Dina Kevin Sinaga

NPM : 1906100046

Program Studi : Pend. Pancasila dan Kewarganegaraan

Semester : VIII (Delapan)

Judul Penelitian : Dampak Penerapan Program MBKM Terhadap Peningkatan *Soft Skill* Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Labuhanbatu Tahun 2021/2022

Benar Bahwa Mahasiswa tersebut telah Melakukan Kegiatan penelitian Skripsi dan Pengambilan data di Prodi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan

Demikian surat Keterangan ini dibuat, atas Perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Kaprodi PPKn

Rohana, S.Pd.,M.Pd
 NIDN. 0103028502

LAMPIRAN 2

B) Surat Balasan Izin Pelaksanaan Penelitian



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PANCASILA & KEWARGANEGARAAN
 FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
 UNIVERSITAS LABUHANBATU
 Jl. SM Raja No. 126A Km. 3,5 Aek Tapa, Rantauprapat, Sumatera Utara
 Website: fkip.ulb.ac.id



Nomor: 001/DIK.PKN/FKIP/II/2023

Rantauprapat, 12 Juni 2023

Lamp :-

Hal : Pemberian Izin Kegiatan Penelitian Skripsi dan Pengambilan Data

Kepada Yth

Ibu Dekan FKIP

Universitas Labuhanbatu

Di Tempat

Berdasarkan Surat Ibu dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Labuhanbatu Nomor: 002/FKIP-ULB/I/2023, Yang Bertanda Tangan di bawah ini Ketua Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Universitas Labuhanbatu dengan ini menerapkan bahwa :

Nama : Dina Kevin Sinaga
 NPM : 1906100046
 Program Studi : Pend. Pancasila dan Kewarganegaraan
 Semester : VIII (Delapan)
 Judul Penelitian : Dampak Penerapan Program MBKM Terhadap Peningkatan *Soft Skill* Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Labuhanbatu Tahun 2021/2022

Benar Bahwa Mahasiswa tersebut telah Melakukan Kegiatan penelitian Skripsi dan Pengambilan data di Prodi Pendidikan Matematika

Demikian surat Keterangan ini dibuat, atas Perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Kaprodi PPKn

Laili Habibah Pasaribu, S.Pd, M.Pd
 NIDN. 0114078701

LAMPIRAN 3

Kuesioner Penelitian

5/9/23, 11:58 PM Angket Pengaruh Program MBKM Terhadap Soft Skill Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Labu...

Angket Pengaruh Program MBKM Terhadap *Soft Skill* Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Labuhanbatu Tahun 2021/2022

Tujuan Penyebaran Angket ini untuk mengetahui Peningkatan *Soft skill* Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Labuhanbatu setelah mengikuti Program MBKM. Sehubungan dengan hal tersebut sangat diharapkan kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pernyataan pada Angket ini. Adapun data yang diterima tidak akan disebar luaskan dan akan menjadi rahasia, terimakasih atas perhatian dan kerja samanya.

* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

PERNYATAAN Angket *Soft Skill* Mahasiswa Sebelum Mengikuti Program MBKM

Angket terdiri atas 25 pernyataan. Mahasiswa diharapkan mempertimbangkan baik-baik setiap pernyataan yang terdapat pada Kuesioner untuk memilih jawaban yang sesuai dengan kondisi mahasiswa saat ini mengenai *Soft skill* dalam dirinya.

- 4 = Sangat Setuju
 3 = Setuju
 2 = Tidak Setuju
 1 = Sangat Tidak Setuju

1. 1. Sekarang saya mampu melakukan presentasi didepan umum secara baik dan jelas serta menyampaikan informasi meyakinkan. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. 2. Sekarang saya berani dan mampu untuk bertanya langsung kepada orang *
lain ketika ada hal yang butuh diketahui.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. 3. Sekarang saya mampu menyampaikan ide yang saya miliki secara jelas dan *
efektif dengan sangat baik.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. 4. Sekarang saya mampu mengidentifikasi suatu masalah yang terjadi ketika *
dalam situasi sulit.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. 5. Sekarang saya mampu menerima saran atau masukan dari orang lain serta *
menghargai pendapat yang disampaikan orang lain.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. 6. Sekarang saya mampu bekerjasama dengan orang lain secara efektif dan *
produktif.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. 7. Sekarang saya mampu ikut berperan aktif dalam kelompok sebagai *
anggota.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. 8. Sekarang saya mampu memberikan suatu kontribusi terhadap perencanaan *
dalam kerja grup.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. 9. Sekarang saya mampu menerima sebuah tanggung jawab sepenuhnya *
dalam kelompok/grup.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. 10. Sekarang saya dapat ikut serta dalam berdiskusi dengan teman-teman *
atau dosen saya.

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. 11. Sekarang saya memiliki ambisi untuk menjadi seorang pemimpin dalam suatu kelompok/organisasi. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

12. 12. Sekarang saya mampu berbicara didepan umum tanpa rasa takut atau grogi. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

13. 13. Saya mampu memberikan motivasi kepada teman saya agar berubah ke arah yang lebih baik tanpa menyinggung perasaan nya. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. 14. Sekarang saya memiliki pengetahuan teori dasar kepemimpinan dan dapat menerapkannya secara langsung dengan baik. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

15. 15. Sekarang saya mampu memimpin suatu proyek dengan percaya diri. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

16. 16. Sekarang saya mampu mengidentifikasi, merumuskan dan menganalisis masalah yang terjadi dalam kelompok atau pun diri sendiri. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

17. 17. Sekarang saya dapat mengklarifikasi istilah konsep yang belum jelas. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

18. 18. Saya mampu menata suatu gagasan secara sistematis dan dapat menganalisisnya dengan lebih dalam. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

19. 19. Saya mampu mencari informasi tambahan dari sumber lain dan memanfaatkannya untuk menciptakan sebuah solusi. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

20. 20. Saya mampu menanggapi suatu masalah secara fleksibel dan mencari solusi terbaik. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

21. 21 Sekarang saya mampu menyesuaikan diri dengan kebudayaan, dan agama yang berbeda. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

22. 22 Saya menjadi semakin tertarik untuk mempelajari kebudayaan lainnya untuk menambah pengetahuan dan dapat menyesuaikan diri di lingkungan baru. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

23. 23 Saya sekarang mampu menempatkan diri dalam situasi yang sulit yang bisa terjadi secara tiba-tiba. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. 24 Sekarang saya semakin memiliki rasa toleransi yang tinggi terhadap perbedaan. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

25. 25 Ketika pertama masuk ke lingkungan yang baru, saya tidak merasa canggung untuk menyapa dan berkenalan dengan teman baru. *

Tandai satu oval saja per baris.

	1	2	3	4
Sebelum Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sesudah Mengikuti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

LAMPIRAN 4

A. Rekap Data Responden Sebelum
Rekap Data Variabel *Communication Skill* Sebelum

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Communication Skill</i>					Total.Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	1	1	1	1	1	5
2	3	3	3	3	3	15
3	3	2	2	2	1	10
4	2	2	2	2	2	10
5	3	1	2	2	1	9
6	2	1	1	1	2	7
7	2	1	2	2	4	11
8	4	1	4	4	4	17
9	2	2	2	1	1	8
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	2	2	2	10
14	1	1	3	2	2	9
15	3	3	3	3	2	14
16	2	2	2	2	2	10
17	2	2	2	2	1	9
18	2	2	3	2	2	11
19	3	3	3	3	3	15
20	3	4	3	3	3	16
21	1	3	2	2	1	9

22	4	4	4	4	4	20
23	2	2	2	3	2	11
24	2	2	2	2	2	10
25	1	1	4	1	1	8
26	2	2	2	2	2	10
27	2	3	3	3	1	12
28	2	1	1	2	2	8
29	2	3	2	3	3	13
30	2	2	1	1	1	7
31	2	2	2	2	2	10
32	2	2	2	1	1	8
33	3	2	2	3	3	13
34	2	2	2	2	1	9
35	2	2	2	2	1	9
36	1	1	1	1	1	5
37	2	1	1	2	1	7
38	3	1	2	2	1	9
39	3	1	2	1	1	8
40	1	1	2	2	2	8
41	2	1	2	2	1	8
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	2	2	2	2	2	10
45	2	2	2	2	2	10
46	1	1	1	1	1	5
47	1	1	1	1	1	5

48	3	3	3	3	3	15
49	1	1	1	1	1	5
50	1	1	1	1	1	5
51	1	1	1	1	1	5
52	2	2	2	2	2	10
53	1	1	1	1	1	5
54	1	1	1	1	1	5
55	2	2	2	2	2	10
56	4	4	4	4	1	17
57	2	2	2	2	2	10
58	2	2	3	2	2	11
59	2	2	2	2	2	10
60	3	3	3	3	3	15
61	3	3	1	1	1	9
62	3	3	3	3	2	14
63	1	1	1	1	1	5
64	4	3	1	1	1	10
65	2	2	2	3	1	10
66	1	2	1	2	1	7
67	1	3	3	3	3	13
68	3	3	3	4	3	16
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	4	4	3	3	3	17
72	1	1	1	1	1	5
73	3	3	3	3	3	15

74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	1	1	1	2	2	7
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	4	4	20
88	3	3	3	3	3	15
89	3	3	3	3	3	15

Rekap Data Variabel *Teamwork Skill* Sebelum

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Teamwork Skill</i>					Total.Y2
	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	
1	1	1	1	1	1	5
2	3	3	3	3	3	15
3	1	2	1	1	2	7
4	2	2	2	2	2	10
5	1	1	2	2	2	8
6	1	1	1	1	1	5
7	1	2	1	4	2	10
8	4	4	4	4	4	20
9	2	3	2	3	2	12
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	4	4	4	4	3	19
13	2	2	2	2	2	10
14	1	2	1	2	2	8
15	2	2	2	2	2	10
16	2	2	2	2	2	10
17	2	1	2	1	1	7
18	2	3	2	2	2	11
19	3	3	3	3	3	15

20	4	3	3	3	3	16
21	2	2	4	3	4	15
22	4	4	4	4	4	20
23	2	2	2	2	2	10
24	2	2	2	2	2	10
25	1	1	1	1	1	5
26	2	2	2	2	2	10
27	1	1	1	1	1	5
28	2	2	3	2	2	11
29	3	3	3	3	3	15
30	2	2	2	2	2	10
31	2	2	2	2	2	10
32	1	2	1	3	2	9
33	3	3	3	2	2	13
34	2	2	2	3	2	11
35	1	1	1	1	1	5
36	1	1	1	1	1	5
37	2	1	1	1	1	6
38	2	2	1	1	1	7
39	2	3	2	2	1	10
40	2	2	2	2	2	10
41	1	1	1	1	1	5
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	2	2	2	2	2	10
45	2	2	2	2	2	10

46	1	1	1	1	1	5
47	1	1	1	1	1	5
48	3	3	3	3	3	15
49	1	1	1	1	1	5
50	1	1	1	1	1	5
51	1	1	1	1	1	5
52	2	2	2	2	2	10
53	1	1	1	1	1	5
54	1	1	1	1	1	5
55	2	2	2	2	2	10
56	1	1	1	4	4	11
57	2	2	2	2	2	10
58	2	2	3	3	2	12
59	2	2	2	2	2	10
60	3	3	3	3	3	15
61	1	1	2	3	2	9
62	3	3	3	3	3	15
63	1	1	1	1	1	5
64	1	1	1	1	1	5
65	2	1	2	2	2	9
66	1	2	2	1	1	7
67	3	1	1	3	1	9
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15

72	1	1	1	1	1	5
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	1	1	1	1	1	5
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	3	3	3	15
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20

Rekap Data Variabel *Leadership* Sebelum

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Leadership Skill</i>					Total.Y3
	Y3.11	Y3.12	Y3.13	Y3.14	Y3.15	
1	1	1	1	1	1	5
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	2	2	12
4	2	2	2	2	2	10
5	2	2	2	2	2	10
6	1	1	1	1	1	5
7	2	2	1	2	1	8
8	4	4	4	4	4	20
9	3	4	1	2	3	13
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	2	2	2	10
14	3	2	2	1	2	10

15	2	3	3	2	3	13
16	2	2	2	2	2	10
17	3	2	2	1	2	10
18	2	2	2	2	2	10
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	4	2	3	15
21	4	4	2	3	3	16
22	4	4	4	4	4	20
23	3	2	2	2	2	11
24	2	2	2	2	2	10
25	1	1	1	1	1	5
26	2	2	2	2	2	10
27	2	4	3	3	3	15
28	2	2	2	2	2	10
29	3	3	3	3	3	15
30	2	2	2	2	2	10
31	2	2	2	2	3	11
32	1	2	2	1	1	7
33	2	2	3	2	2	11
34	2	2	1	2	2	9
35	2	2	3	2	3	12
36	1	2	2	2	2	9
37	1	2	1	2	2	8
38	1	2	1	2	2	8
39	3	3	2	1	2	11
40	2	2	2	2	2	10

41	1	2	2	2	2	9
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	2	2	2	2	2	10
45	2	2	2	2	2	10
46	1	1	1	1	1	5
47	1	1	1	1	1	5
48	3	3	3	3	3	15
49	1	1	1	1	1	5
50	1	1	1	1	1	5
51	1	1	1	1	1	5
52	2	2	2	2	2	10
53	1	1	1	1	1	5
54	1	1	1	1	1	5
55	2	2	2	2	2	10
56	2	4	1	4	1	12
57	2	2	2	2	2	10
58	2	3	2	2	2	11
59	2	2	2	2	2	10
60	3	3	3	3	3	15
61	4	4	4	4	4	20
62	3	3	2	3	3	14
63	1	1	1	1	1	5
64	1	1	1	1	1	5
65	1	3	3	3	3	13
66	1	2	1	1	1	6

67	1	3	1	3	3	11
68	3	3	3	4	4	17
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	1	1	1	1	1	5
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	1	1	1	1	1	5
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	4	4	20
88	3	3	3	3	3	15
89	3	3	3	3	3	15

Rekap Data Variabel *Problem solving* Sebelum

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Problem solving Skill</i>					Total.Y4
	Y4.16	Y4.17	Y4.18	Y4.19	Y4.20	
1	1	1	1	1	1	5
2	3	3	3	3	3	15
3	2	2	2	2	2	10
4	2	2	2	2	2	10
5	2	2	2	2	3	11
6	1	1	1	1	1	5
7	2	1	2	4	4	13
8	4	4	4	4	4	20
9	2	3	3	2	2	12

10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	2	2	2	10
14	2	2	2	2	2	10
15	3	3	3	3	3	15
16	2	2	2	2	2	10
17	2	2	1	1	1	7
18	2	2	1	2	2	9
19	3	3	3	3	3	15
20	3	2	2	2	3	12
21	3	2	2	2	2	11
22	4	4	4	4	4	20
23	2	2	2	2	2	10
24	2	2	2	2	2	10
25	1	1	1	1	1	5
26	2	2	2	2	2	10
27	2	3	3	2	2	12
28	2	2	2	2	2	10
29	3	3	3	3	3	15
30	2	2	2	2	2	10
31	2	3	2	2	2	11
32	1	2	2	2	2	9
33	3	2	2	3	3	13
34	2	2	1	2	2	9
35	2	2	2	1	1	8

36	1	2	1	1	1	6
37	2	2	2	2	2	10
38	2	2	2	2	2	10
39	2	2	2	2	1	9
40	2	2	2	2	2	10
41	2	2	2	1	1	8
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	2	2	2	2	2	10
45	2	2	2	2	2	10
46	1	1	1	1	1	5
47	1	1	1	1	1	5
48	3	3	3	3	3	15
49	1	1	1	1	1	5
50	1	1	1	1	1	5
51	1	1	1	1	1	5
52	2	2	2	2	2	10
53	1	1	1	1	1	5
54	1	1	1	1	1	5
55	2	2	2	2	2	10
56	4	4	4	4	2	18
57	2	2	2	2	2	10
58	2	2	2	2	2	10
59	2	2	2	2	2	10
60	3	3	3	3	3	15
61	4	4	2	2	2	14

62	3	3	3	3	3	15
63	1	1	1	1	1	5
64	1	1	1	1	1	5
65	2	2	3	2	2	11
66	1	2	1	2	1	7
67	1	3	1	1	3	9
68	4	3	4	3	3	17
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	1	1	1	1	1	5
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	1	1	1	1	1	5
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	3	3	3	15

88	4	4	4	4	3	19
89	4	4	4	4	4	20

Rekap Data Variabel *Adaptability* Sebelum

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Adaptability Skill</i>					Total.Y5
	Y5.21	Y5.22	Y5.23	Y5.24	Y5.25	
1	1	1	1	1	2	6
2	3	3	3	3	3	15
3	1	2	3	1	3	10
4	2	2	2	2	2	10

5	3	3	2	2	4	14
6	1	1	1	1	2	6
7	3	2	3	2	3	13
8	4	4	4	4	4	20
9	1	1	1	1	4	8
10	2	2	2	2	2	10
11	2	2	2	2	2	10
12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	2	2	2	10
14	2	2	2	1	3	10
15	3	3	3	2	3	14
16	2	2	2	2	2	10
17	1	1	1	1	3	7
18	2	1	2	2	1	8
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	3	3	4	16
21	2	2	2	1	2	9
22	4	4	4	4	4	20
23	2	2	2	2	2	10
24	2	2	2	2	2	10
25	1	1	1	1	3	7
26	2	2	2	2	2	10
27	1	1	1	1	3	7
28	2	2	2	2	2	10
29	3	3	3	3	2	14
30	2	2	2	1	1	8

31	2	2	2	2	3	11
32	1	1	1	1	2	6
33	3	3	3	3	2	14
34	1	2	2	2	1	8
35	1	3	2	1	2	9
36	1	1	1	1	1	5
37	2	2	1	2	2	9
38	1	1	2	1	1	6
39	2	2	3	1	1	9
40	2	2	2	2	2	10
41	1	1	1	1	2	6
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	1	2	2	2	2	9
45	2	2	2	2	2	10
46	1	1	1	1	1	5
47	1	1	1	1	1	5
48	3	3	3	3	3	15
49	1	1	1	1	1	5
50	1	1	1	1	1	5
51	1	1	2	1	3	8
52	2	2	2	2	2	10
53	1	1	1	1	1	5
54	1	1	1	1	1	5
55	2	2	2	2	2	10
56	1	2	2	2	1	8

57	2	2	2	2	2	10
58	3	2	2	2	2	11
59	2	2	2	2	2	10
60	3	3	3	3	3	15
61	2	1	1	1	4	9
62	2	3	3	2	3	13
63	1	1	1	1	1	5
64	1	1	1	1	1	5
65	1	1	3	1	3	9
66	1	2	2	1	1	7
67	1	1	3	3	1	9
68	3	4	3	3	3	16
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	1	1	1	1	1	5
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	1	1	1	1	4	8
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15

83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15
87	4	3	3	3	3	16
88	3	3	3	3	3	15
89	3	3	3	3	3	15

L-5

LAMPIRAN 5

B. Rekap Data Responden Sesudah.

Rekap Data Variabel *Communication* Sesudah

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Communication Skill</i>					Total.Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	3	3	3	4	17
3	3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	2	2	13
6	1	1	1	1	1	5
7	4	3	4	3	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	3	4	19
10	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	3	3	15
12	3	3	3	3	3	15
13	2	2	2	2	2	10
14	4	4	4	3	3	18
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	3	15
19	3	3	4	4	4	18
20	2	2	1	2	1	8
21	2	3	2	2	2	11
22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15

25	4	4	4	4	4	20
26	1	1	1	1	1	5
27	3	3	3	3	4	16
28	3	4	3	3	4	17
29	3	3	2	3	2	13
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	2	2	2	2	2	10
34	3	3	4	3	3	16
35	3	3	3	3	4	16
36	3	3	3	4	4	17
37	3	4	4	3	4	18
38	3	4	3	3	3	16
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	3	3	3	15
41	3	4	3	3	3	16
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	3	15
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20

51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	4	4	20
54	1	1	1	1	1	5
55	3	3	3	3	3	15
56	1	1	2	2	2	8
57	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	3	3	15
59	3	3	3	3	3	15
60	3	3	3	3	3	15
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	2	2	2	2	2	10
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	4	16
66	4	4	4	3	3	18
67	1	3	1	3	1	9
68	3	3	3	3	3	15
69	3	4	4	4	3	18
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	4	4	4	4	4	20
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15

77	3	3	3	3	3	15
78	4	4	3	3	3	17
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	4	4	3	17
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	4	4	20
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	4	4	4	20

Rekap Data Variabel *Teamwork* Sesudah

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Teamwork Skill</i>					Total.Y2
	Y2.6	Y2.7	Y2.8	Y2.9	Y2.10	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	2	3	14
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	3	3	15
6	1	1	1	1	1	5
7	3	3	4	4	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	3	3	17
10	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	3	3	15
12	3	3	4	3	3	16
13	2	2	2	2	2	10
14	3	4	3	3	3	16
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	3	15
19	4	4	4	4	4	20
20	1	1	2	1	1	6
21	2	1	2	2	2	9
22	4	4	4	4	4	20

23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	4	4	4	20
26	1	1	1	1	1	5
27	3	3	4	3	3	16
28	3	3	3	3	3	15
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	2	2	2	2	2	10
34	4	3	4	3	3	17
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	3	3	3	3	3	15
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	3	3	3	15
41	4	4	4	4	3	19
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	4	4	3	3	17
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	3	3	3	15

49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	4	4	20
54	1	4	4	4	4	17
55	3	3	3	3	3	15
56	2	2	3	3	3	13
57	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	3	3	15
59	3	3	3	3	3	15
60	3	3	3	3	3	15
61	4	4	4	4	4	20
62	4	3	3	3	4	17
63	2	2	2	2	2	10
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	4	16
66	3	3	4	3	4	17
67	1	3	3	1	3	11
68	3	3	4	3	3	16
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	4	4	4	4	4	20
73	3	3	3	3	3	15
74	3	3	3	3	3	15

75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	4	3	4	4	4	19
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	3	3	3	15
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20

Rekap Data Variabel *Leadership* Sesudah

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Leadership Skill</i>					Total.Y3
	Y3.11	Y3.12	Y3.13	Y3.14	Y3.15	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	3	3	15
3	2	2	3	3	3	13
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	3	3	15
6	1	1	1	1	1	5
7	3	3	3	3	3	15
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	3	3	18
10	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	3	3	15
12	3	2	3	3	2	13
13	2	2	2	2	2	10
14	3	3	3	3	3	15
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	3	15

19	4	4	4	4	4	20
20	2	2	1	1	2	8
21	2	2	2	2	2	10
22	4	4	4	4	4	20
23	2	3	3	3	3	14
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	4	4	3	19
26	1	1	1	1	1	5
27	3	2	3	2	2	12
28	3	4	4	3	3	17
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	2	2	2	2	2	10
34	4	3	2	3	3	15
35	3	3	3	3	2	14
36	3	3	4	3	3	16
37	4	3	4	3	3	17
38	3	3	3	3	3	15
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	4	3	3	16
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	3	15

45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	2	3	3	3	3	14
56	3	3	3	2	2	13
57	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	2	2	13
59	3	3	3	3	3	15
60	3	3	3	3	3	15
61	4	4	4	4	4	20
62	3	4	4	4	2	17
63	2	2	2	2	2	10
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15
66	3	4	3	4	3	17
67	3	3	1	1	3	11
68	4	3	3	3	3	16
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15

71	3	3	3	3	3	15
72	4	4	4	4	4	20
73	3	4	4	4	4	19
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	4	4	4	4	4	20
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15
87	4	4	4	4	4	20
88	3	3	3	3	3	15
89	3	3	3	3	3	15

Rekap Data Variabel *Problem solving* Sesudah

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Problem solving Skill</i>					Total.Y4
	Y4.16	Y4.17	Y4.18	Y4.19	Y4.20	
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	3	3	15
6	1	1	1	1	1	5
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	3	19
10	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	3	3	15
12	3	2	2	3	3	13
13	2	2	2	2	2	10

14	3	3	3	4	3	16
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	3	15
19	4	4	4	4	4	20
20	2	2	2	1	1	8
21	1	2	2	2	2	9
22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15
25	4	3	3	4	4	18
26	1	1	1	1	1	5
27	3	2	2	3	3	13
28	3	3	3	4	4	17
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	3	3	3	17
33	2	2	2	2	2	10
34	3	4	3	3	4	17
35	3	3	3	4	3	16
36	3	3	3	4	4	17
37	3	3	3	4	3	16
38	3	3	3	3	3	15
39	4	4	4	4	4	20

40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	4	4	4	18
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	3	15
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	2	3	3	3	1	12
57	3	3	3	3	3	15
58	3	2	3	3	2	13
59	3	3	3	3	3	15
60	3	3	3	3	3	15
61	4	4	4	4	4	20
62	3	3	3	3	3	15
63	2	3	2	2	2	11
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	4	4	17

66	3	3	4	4	4	18
67	1	1	3	3	3	11
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	4	3	4	4	3	18
79	3	3	3	3	3	15
80	3	4	4	4	3	18
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	4	4	4	4	4	20
87	3	3	3	3	3	15
88	4	4	4	4	4	20
89	3	3	3	3	3	15

Rekap Data Variabel *Adaptability Skill* Sesudah

Nomor	Rekap Data Variabel <i>Adaptability Skill</i>					Total.Y5
	Y5.21	Y5.22	Y5.23	Y5.24	Y5.25	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	3	3	3	3	16
3	4	3	3	4	2	16
4	3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	2	3	14
6	1	1	1	1	1	5
7	4	3	3	4	4	18
8	4	4	4	4	4	20

9	4	4	4	4	4	20
10	3	3	3	3	3	15
11	3	3	3	3	3	15
12	4	4	3	3	3	17
13	2	2	2	2	2	10
14	3	3	3	3	4	16
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	3	3	3	3	2	14
19	4	4	4	4	4	20
20	1	1	1	1	1	5
21	2	2	3	4	4	15
22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15
25	3	4	4	4	2	17
26	1	1	1	3	3	9
27	4	4	4	4	3	19
28	4	3	3	4	3	17
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	4	4	20
31	3	3	3	3	3	15
32	3	3	3	3	3	15
33	2	2	2	2	2	10
34	4	3	4	3	3	17

35	4	3	3	4	3	17
36	4	4	4	4	3	19
37	3	3	3	3	4	16
38	3	3	3	3	3	15
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	3	3	3	15
41	4	4	4	4	3	19
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	3	3	3	3	3	15
45	3	3	3	3	3	15
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	3	3	3	15
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	3	19
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	2	3	3	14
56	2	2	3	3	2	12
57	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	2	2	13
59	3	3	3	3	3	15
60	3	3	3	3	3	15

61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	2	2	2	2	2	10
64	3	3	3	3	3	15
65	4	4	3	4	4	19
66	3	4	3	4	4	18
67	3	3	1	1	3	11
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	3	3	15
70	3	3	3	3	3	15
71	3	3	3	3	3	15
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	3	3	3	3	3	15
75	3	3	3	3	3	15
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	4	3	3	3	3	16
79	3	3	3	3	3	15
80	3	3	3	3	3	15
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	3	3	3	3	3	15
84	3	3	3	3	3	15
85	3	3	3	3	3	15
86	3	3	3	3	3	15

87	4	4	4	4	4	20
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	4	4	4	20

L-6

LAMPIRAN 6

A. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif (Sebelum & Sesudah) Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif (Sebelum)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1_1	89	1	4	2.31	.874
Y1_2	89	1	4	2.21	.910

Y1_3	89	1	4	2.28	.866
Y1_4	89	1	4	2.28	.866
Y1_5	89	1	4	2.08	.932
TOTAL_Y1	89	5	20	11.17	3.874
Y2_6	89	1	4	2.17	.944
Y2_7	89	1	4	2.19	.928
Y2_8	89	1	4	2.19	.952
Y2_9	89	1	4	2.29	.956
Y2_10	89	1	4	2.19	.928
TOTAL_Y2	89	5	20	11.03	4.404
Y3_11	89	1	4	2.26	.899
Y3_12	89	1	4	2.42	.864
Y3_13	89	1	4	2.22	.889
Y3_14	89	1	4	2.27	.876
Y3_15	89	1	4	2.31	.861
TOTAL_Y3	89	5	20	11.48	4.046
Y4_16	89	1	4	2.30	.897
Y4_17	89	1	4	2.34	.852
Y4_18	89	1	4	2.26	.899
Y4_19	89	1	4	2.26	.886
Y4_20	89	1	4	2.25	.870
TOTAL_Y4	89	5	20	11.40	4.150
Y5_21	89	1	4	2.11	.910
Y5_22	89	1	4	2.16	.878
Y5_23	89	1	4	2.22	.836
Y5_24	89	1	4	2.06	.884

Y5_25	89	1	4	2.38	.898
TOTAL_Y5	89	5	20	10.93	3.905
Valid N (listwise)	89				

Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif (Sesudah)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1_1	89	1	4	2.31	.874
Y1_2	89	1	4	2.21	.910
Y1_3	89	1	4	2.28	.866
Y1_4	89	1	4	2.28	.866
Y1_5	89	1	4	2.08	.932
TOTAL_Y1	89	5	20	11.17	3.874
Y2_6	89	1	4	2.17	.944
Y2_7	89	1	4	2.19	.928
Y2_8	89	1	4	2.19	.952
Y2_9	89	1	4	2.29	.956
Y2_10	89	1	4	2.19	.928
TOTAL_Y2	89	5	20	11.03	4.404
Y3_11	89	1	4	2.26	.899
Y3_12	89	1	4	2.42	.864
Y3_13	89	1	4	2.22	.889
Y3_14	89	1	4	2.27	.876
Y3_15	89	1	4	2.31	.861
TOTAL_Y3	89	5	20	11.48	4.046
Y4_16	89	1	4	2.30	.897

Y4_17	89	1	4	2.34	.852
Y4_18	89	1	4	2.26	.899
Y4_19	89	1	4	2.26	.886
Y4_20	89	1	4	2.25	.870
TOTAL_Y4	89	5	20	11.40	4.150
Y5_21	89	1	4	2.11	.910
Y5_22	89	1	4	2.16	.878
Y5_23	89	1	4	2.22	.836
Y5_24	89	1	4	2.06	.884
Y5_25	89	1	4	2.38	.898
TOTAL_Y5	89	5	20	10.93	3.905
Valid N (listwise)	89				

L-7

LAMPIRAN 7

B. Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas *Communication Skill* (Y1)

Correlations							
		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	TOTAL_Y1
Y1_1	Pearson Correlation	1	.875**	.901**	.822**	.864**	.952**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y1_2	Pearson Correlation	.875**	1	.838**	.840**	.781**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000

	N	89	89	89	89	89	89
Y1_3	Pearson Correlation	.901**	.838**	1	.855**	.886**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y1_4	Pearson Correlation	.822**	.840**	.855**	1	.839**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y1_5	Pearson Correlation	.864**	.781**	.886**	.839**	1	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89
TOTAL_Y 1	Pearson Correlation	.952**	.922**	.957**	.926**	.934**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Hasil Uji Validitas *Teamwork Skill* (Y2)

Correlations						
	Y2_6	Y2_7	Y2_8	Y2_9	Y2_10	TOTAL_Y2

Y2_6	Pearson Correlation	1	.802**	.764**	.844**	.789**	.901**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y2_7	Pearson Correlation	.802**	1	.867**	.867**	.873**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y2_8	Pearson Correlation	.764**	.867**	1	.873**	.890**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y2_9	Pearson Correlation	.844**	.867**	.873**	1	.899**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y2_10	Pearson Correlation	.789**	.873**	.890**	.899**	1	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89
TOTAL_Y 2	Pearson Correlation	.901**	.941**	.935**	.958**	.948**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89

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

Hasil Uji Validitas *Leadership Skill* (Y3)

Correlations							
		Y3_11	Y3_12	Y3_13	Y3_14	Y3_15	TOTAL_Y3
Y3_11	Pearson Correlation	1	.855**	.786**	.786**	.809**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y3_12	Pearson Correlation	.855**	1	.847**	.873**	.852**	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y3_13	Pearson Correlation	.786**	.847**	1	.893**	.761**	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y3_14	Pearson Correlation	.786**	.873**	.893**	1	.846**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y3_15	Pearson Correlation	.809**	.852**	.761**	.846**	1	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89
TOTAL_Y	Pearson	.909**	.951**	.925**	.948**	.916**	1

3	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Hasil Uji Validitas *Problem solving Skill* (Y4)

Correlations							
		Y4_16	Y4_17	Y4_18	Y4_19	Y4_20	TOTAL_Y4
Y4_16	Pearson Correlation	1	.883**	.844**	.819**	.811**	.937**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y4_17	Pearson Correlation	.883**	1	.864**	.767**	.762**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y4_18	Pearson Correlation	.844**	.864**	1	.886**	.812**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y4_19	Pearson	.819**	.767**	.886**	1	.873**	.934**

	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y4_20	Pearson Correlation	.811**	.762**	.812**	.873**	1	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89
TOTAL_Y 4	Pearson Correlation	.937**	.918**	.945**	.934**	.917**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

Hasil Uji Validitas *Adaptability Skill* (Y5)

Correlations							
		Y5_21	Y5_22	Y5_23	Y5_24	Y5_25	TOTAL_Y5
Y5_21	Pearson Correlation	1	.899**	.827**	.763**	.678**	.921**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y5_22	Pearson	.899**	1	.873**	.769**	.719**	.941**

	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y5_23	Pearson Correlation	.827**	.873**	1	.836**	.666**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y5_24	Pearson Correlation	.763**	.769**	.836**	1	.733**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89
Y5_25	Pearson Correlation	.678**	.719**	.666**	.733**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89
TOTAL_Y 5	Pearson Correlation	.921**	.941**	.928**	.906**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

LAMPIRAN 8

C. Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas *Communication Skill*

Reliability Statistics	
Cronbach Alpha	N of items
.965	5

Hasil Uji Reliabilitas *Teamwork Skill*

Reliability Statistics	
Cronbach Alpha	N of items
.964	5

Hasil Uji Reliabilitas *Leadership Skill*

Reliability Statistics	
Cronbach Alpha	N of items
.960	5

Hasil Uji Reliabilitas *Problem solving Skill*

Reliability Statistics	
Cronbach Alpha	N of items
.961	5

Hasil Uji Reliabilitas *Adaptability Skill*

Reliability Statistics	
Cronbach Alpha	N of items
.946	5

LAMPIRAN 9

D. Hasil Uji Hipotesis Komperatif

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum - Sesudah	-6.472	4.605	.488	-7.442	-5.502	-13.258	88	.000
Pair 2	Sebelum - Sesudah	-4.978	5.324	.564	-6.099	-3.856	-8.821	88	.000
Pair 3	Sebelum - Sesudah	-4.978	5.324	.564	-6.099	-3.856	-8.821	88	.000
Pair 4	Sebelum - Sesudah	-5.674	4.826	.512	-6.691	-4.658	-11.092	88	.000
Pair 5	Sebelum - Sesudah	-6.270	4.502	.477	-7.218	-5.321	-13.138	88	.000

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum	23.30	89	3.069	.325
	Sesudah	29.78	89	3.417	.362
Pair 2	Sebelum	23.87	89	3.536	.375
	Sesudah	28.84	89	3.219	.341
Pair 3	Sebelum	23.87	89	3.536	.375
	Sesudah	28.84	89	3.219	.341
Pair 4	Sebelum	27.03	89	3.356	.356
	Sesudah	32.71	89	2.966	.314
Pair 5	Sebelum	25.82	89	3.058	.324
	Sesudah	32.09	89	2.906	.308

LAMPIRAN 10

E. Hasil Uji Asumsi Klasik

1). Hasil Uji Normalitas *Soft skill* Sebelum

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum	Sebelum	Sebelum	Sebelum	Sebelum
N		89	89	89	89	89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	23.30	23.87	23.87	27.03	25.82
	Std. Deviation	3.069	3.536	3.536	3.356	3.058
Most Extreme Differences	Absolute	.148	.183	.183	.171	.188
	Positive	.148	.136	.136	.149	.179
	Negative	-.080	-.183	-.183	-.171	-.188
Test Statistic		.148	.183	.183	.171	.188
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.037	.004	.004	.009	.003
Point Probability		.000	.000	.000	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2) Hasil Uji Normalitas *Soft Skill* Sesudah

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sesudah	Sesudah	Sesudah	Sesudah	Sesudah
N		89	89	89	89	89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	29.78	28.84	28.84	32.71	32.09
	Std. Deviation	3.417	3.219	3.219	2.966	2.906
Most Extreme Differences	Absolute	.099	.081	.081	.117	.123
	Positive	.084	.065	.065	.088	.084
	Negative	-.099	-.081	-.081	-.117	-.123
Test Statistic		.099	.081	.081	.117	.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		.030 ^c	.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}	.004 ^c	.002 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.323	.571	.571	.160	.127
Point Probability		.000	.000	.000	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

3). Hasil Uji Homogenitas *Soft Skill*

A) Kemampuan Berkomunikasi

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Total_Y1	Based on Mean	.983	1	176	.323
	Based on Median	1.074	1	176	.301
	Based on Median and with adjusted df	1.074	1	174.819	.301
	Based on trimmed mean	1.086	1	176	.299

B) Kemampuan Bekerjasama

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Total_Y2	Based on Mean	1.773	1	176	.185
	Based on Median	1.135	1	176	.288
	Based on Median and with adjusted df	1.135	1	173.172	.288
	Based on trimmed mean	1.670	1	176	.198

C) Kemampuan Kepemimpinan

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Total_Y3	Based on Mean	1.773	1	176	.185
	Based on Median	1.135	1	176	.288
	Based on Median and with adjusted df	1.135	1	173.172	.288
	Based on trimmed mean	1.670	1	176	.198

D) Kemampuan Pemecahan Masalah

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Total_Y4	Based on Mean	1.866	1	176	.174
	Based on Median	1.300	1	176	.256
	Based on Median and with adjusted df	1.300	1	167.975	.256
	Based on trimmed mean	1.794	1	176	.182

E) Kemampuan Beradaptasi

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Total_Y5	Based on Mean	1.558	1	176	.214
	Based on Median	.500	1	176	.481
	Based on Median and with adjusted df	.500	1	174.312	.481
	Based on trimmed mean	1.406	1	176	.237

LAMPIRAN 11

F. Data Mahasiswa Peserta Program MBKM

1) Data Mahasiswa Peserta Program Pertukaran Mahasiswa

Data Mahasiswa Outbound Universitas Labuhanbatu

No	ID	NIM	Nama Mahasiswa	NIK	Program Studi	PT Tujuan	Nama PIC	No. Hp PIC
1	6848	1804200014	Hari Mansah	1210070912990000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
2	468819	1804200007	Petrus Simamora	1222053011000000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
3	6838	2804200010	Eka Dewi Sari Ritonga	1220014307990000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
4	606372	1804100078	Erвина Philaloka	3175096701000000	Pendidikan Biologi	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
5	69120	1804200025	Widya Dwi Indriani	1222026907000000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
6	621412	1909100020	Inny Rahayu Rambe	121002670600000000	Sistem Informasi	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
7	464943	1804200016	Lenti Br Ginting	1206046301000000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
8	6916	1804200027	Yusnita Adelina Purba	1223065810990000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
9	576150	2006103001	Anwar Fransisco	1210011507990000	PKN	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
10	7378	1909100013	Yenni Syahfitri S	1406096307010000	Sistem Informasi	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
11	537038	1909100017	Muhammad Mahya Restu NST	1210022509990000	Sistem Informasi	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
12	621732	1909100002	Juli Hati Fitri	1210025007000000	Pendidikan Biologi	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
13	426990	1904100026	Rabiatul Adawiyah	1504046610000000	Pendidikan Biologi	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
14	541575	1901100003	Yuni Fiddia Safitri Manoppo	1404026612010000	Manajemen	STIE BPD Jawa Tengah	Nugroho Heri Pramono	085727517491
15	6880	1804200021	Puja Tri Rezekiah	1222054704990000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
16	541645	1901100107	Indah Leslari	1223016211000000	Manajemen	STIE BPD Jawa Tengah	Nugroho Heri Pramono	085727517491
17	598508	1901100006	Desi Wanda Sari	1222054907010000	Manajemen	STIE BPD Jawa Tengah	Nugroho Heri Pramono	085727517491
18	541576	1901100050	Dinda Inggil Gunarsih	1210015509010000	Manajemen	STIE BPD Jawa Tengah	Nugroho Heri Pramono	085727517491
19	360038	1901100008	Fitri	1210095812000000	Manajemen	STIE BPD Jawa Tengah	Nugroho Heri Pramono	085727517491
20	6905	1804200001	Sri Dewi	1210027008990000	Pendidikan Matematika	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596
21	6902	1804100099	Siti Hajar Nasution	1210086004970000	Pendidikan Biologi	Universitas Negeri Semarang	Aji Purwinarko	085225555596



UNIVERSITAS LABUHANBATU

Fakultas Ekonomi Dan Bisnis - Fakultas Hukum
Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan - Fakultas Sains Dan Teknologi

Jl. Sisingamangaraja No. 126-A Km. 3,5 Aek Tapa - Rantauprapat 21415
Telp/Fax. (0624) 21901 - 7671311
Website : www.ulb.ac.id
Email : info@ulb.ac.id

Surat Tugas Mahasiswa Pertukaran Mahasiswa Merdeka Angkatan 2

No : 040 /UNI.P/ULB/ST/VII/2022

Berdasarkan Surat Pemberitahuan PT Pengirim PMM Tahun 2022 Nomor : 3879/E2.1/DT.01/02/2022 Tanggal 19 Juli 2022, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Assoc. Prof. Ade Parlaungan Nasution, Ph.D
Jabatan : Rektor
NIDN : 1006086801

Menyatakan bahwa nama-nama dibawah ini adalah Mahasiswa-mahasiswa dari Universitas Labuhanbatu menjadi peserta di dalam Program Pertukaran Mahasiswa Merdeka Angkatan 2:

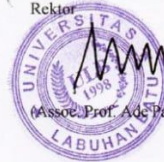
No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Studi	PT Penerima
1	ELVIANTI SYAPUTRI	2010100021	Akuntansi	Univ. Negeri Yogyakarta
2	MUHAMMAD TAUFIQ ZEGA	2101100181	Manajemen	Univ. Ibn. Khaldun
3	NURUL FATMA	2009100069	Sistem Informasi	Univ. Amikom Yogyakarta
4	ANDI KAREHAN	2101100016	Manajemen	Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta
5	ASRI JP TOGATOROP	2002100108	Hukum	Univ. Langlang Buana
6	SUCI WULANDARI	2006100001	Pend. Pancasila dan Kewarganegaraan	Univ. Negeri Yogyakarta
7	SABRINA ERIKA KRISTINA SIANTURI	2009100054	Sistem Informasi	Univ. Katolik Indonesia Atma Jaya
8	IRDA RAMANDA NASUTION	2010100014	Akuntansi	Univ. Tribhuwana Tungga Dewi
9	YUDI IRFANSYAH	2010100002	Akuntansi	Univ. Negeri Semarang
10	SITI JULEHA RAMBE	2005100001	Pend. Matematika	Univ. Islam Bandung
11	EVA RAMAYANTI	2001100048	Manajemen	Univ. Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
12	HENDISMAN NDRAHA	2010100015	Akuntansi	Univ. Airlangga
13	NADYA AYU RAMADHANI SIMBOLON	2010100012	Akuntansi	Univ. Islam Bandung
14	WARNI TRISNAWATI ZEGA	2002100052	Hukum	Univ. Langlang Buana
15	LIDIA SARTIKA GULTOM	2109100103	Sistem Informasi	Univ. Indonesia Komputer
16	ALIEF ACHMAD WIJAYA	2109100008	Sistem Informasi	Institut Teknologi Kalimantan
17	CHERIA RAHMADHANI PANJAITAN	2109100018	Sistem Informasi	Univ. Amikom Yogyakarta
18	DEDEK PUTRIANI	2002100039	Hukum	Univ. Al Azhar Indonesia

19	YUNITA ROHMAH	2106100008	Pend. Pancasila dan Kewarganegaraan	IKIP Budi Utomo
20	RAMADANI BATUBARA	2004100011	Pend. Biologi	Univ. Ibn. Khaldun
21	HARYANI KARTIKA LUBIS	2106100011	Pend. Pancasila dan Kewarganegaraan	IKIP Budi Utomo

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Rantauprapat, 27 Juli 2022

Rektor



Assoc. Prof. A. Parlaungan Nasution, Ph.D)

2) Data Mahasiswa Peserta Program Kampus Mengajar

Data Mahasiswa Peserta Program dan Rekap Keaktifan

DAFTAR NAMA MAHASISWA PESERTA KAMPUS MENGAJAR ANGKATAN 3 TAHUN 2022 UNIVERSITAS LABUHANBATU

No.	Nama	NIM	Program Studi
1	Ayu	19043000036	S1 - Pendidikan Biologi
2	Muhammad Taufik Amin	19043000051	S1 - Pendidikan Biologi
3	Dea Anjelia Rahmah	19043000039	S1 - Pendidikan Biologi
4	Puji Irmawati	19043000056	S1 - Pendidikan Biologi
5	Titin Agustin	19043000069	S1 - Pendidikan Biologi
6	Nurleli Istiqomah	19041000091	S1 - Pendidikan Biologi
7	Juwita Lisyani	19061000026	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
8	Trisna Winanti Eka Syahputri	19061000025	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
9	Surya Ningsih Rambe	19043000065	S1 - Pendidikan Biologi
10	Kartika Harahap	19051000026	S1 – Pendidikan Matematika
11	Lia Wanti	19043000082	S1 - Pendidikan Biologi
12	Riskan Afrida Pasaribu	19061000027	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
13	Agnes Safani	19061000031	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan

14	Puji Rahayu	1906100033	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
15	Rini Sari Harahap	1906100007	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
16	Dina Kevin Sinaga	1906100046	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
17	Tanti Kristina Sitorus	1906100040	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
18	Muhammad Al-Qori	1906100014	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
19	Fitri Rahma Dani	1906100020	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
20	Annisa Dwi Ayuning Tyas	1906100019	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
21	Fitria Anjali Sagala	1906100047	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
22	Putri Sarina Marpaung	1906100021	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
23	Icha Olvi Wandari	1906100032	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
24	Febri Rosmawati	1906100050	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
25	Erika Putri Hasibuan	1906100044	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan

26	Tasya Hariska Nasution	1906100051	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
27	Putri Reimadini Rasti	1906100003	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
28	Sisca Afsari	1905100008	S1 - Pendidikan Matematika
29	Nabsiah Sabrina	1905100025	S1 - Pendidikan Matematika
30	Dewi Anjani	1905100037	S1 - Pendidikan Matematika
31	Neni Fitriana Harahap	1905100002	S1 - Pendidikan Matematika
32	Siti Zahara	1906100022	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
33	Rukiah	1905100011	S1 - Pendidikan Matematika
34	Desi Yanti Munthe	1905100027	S1 - Pendidikan Matematika
35	Siti Khadijah Harahap	1905100022	S1 - Pendidikan Matematika
36	Maisaroh Piliang	1904300048	S1 - Pendidikan Biologi
37	Liana Ramanda	1906100039	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
38	Rahmaya Sari Harahap	1906100029	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
39	Juli Azmi	2004103002	S1 - Pendidikan Biologi
40	Dede Apriani	1905100007	S1 - Pendidikan Matematika

41	Dwi Yuliana	1906100011	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
42	Ernida Safitri Ritonga	1905100016	S1 - Pendidikan Matematika
43	Tiara Wulandari	1905100018	S1 - Pendidikan Matematika
44	Mulia Windari	1904100009	S1 - Pendidikan Biologi
45	Yohana Theresia BR. Hombing	1906100043	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
46	Eka Winangsih	1904300078	S1 - Pendidikan Biologi
47	Siti Zariati Jannah	1904100027	S1 - Pendidikan Biologi
48	Cindy Claudia Oktavia Situmorang	1904100001	S1 - Pendidikan Biologi
49	Ayu Manjasari	1904300089	S1 - Pendidikan Biologi
50	Anggi Pradana	1904300035	S1 - Pendidikan Biologi
51	Sri Rahayu	1904100020	S1 - Pendidikan Biologi
52	Ega Aryani	1904100032	S1 - Pendidikan Biologi
53	Delvi Rukmana Putri	1904100073	S1 - Pendidikan Biologi
54	Christine Widya Putri Silitonga	1905100029	S1 - Pendidikan Matematika
55	Nurhanim	1906100049	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
56	Ramayani Safitri Ritonga	01804300023	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan

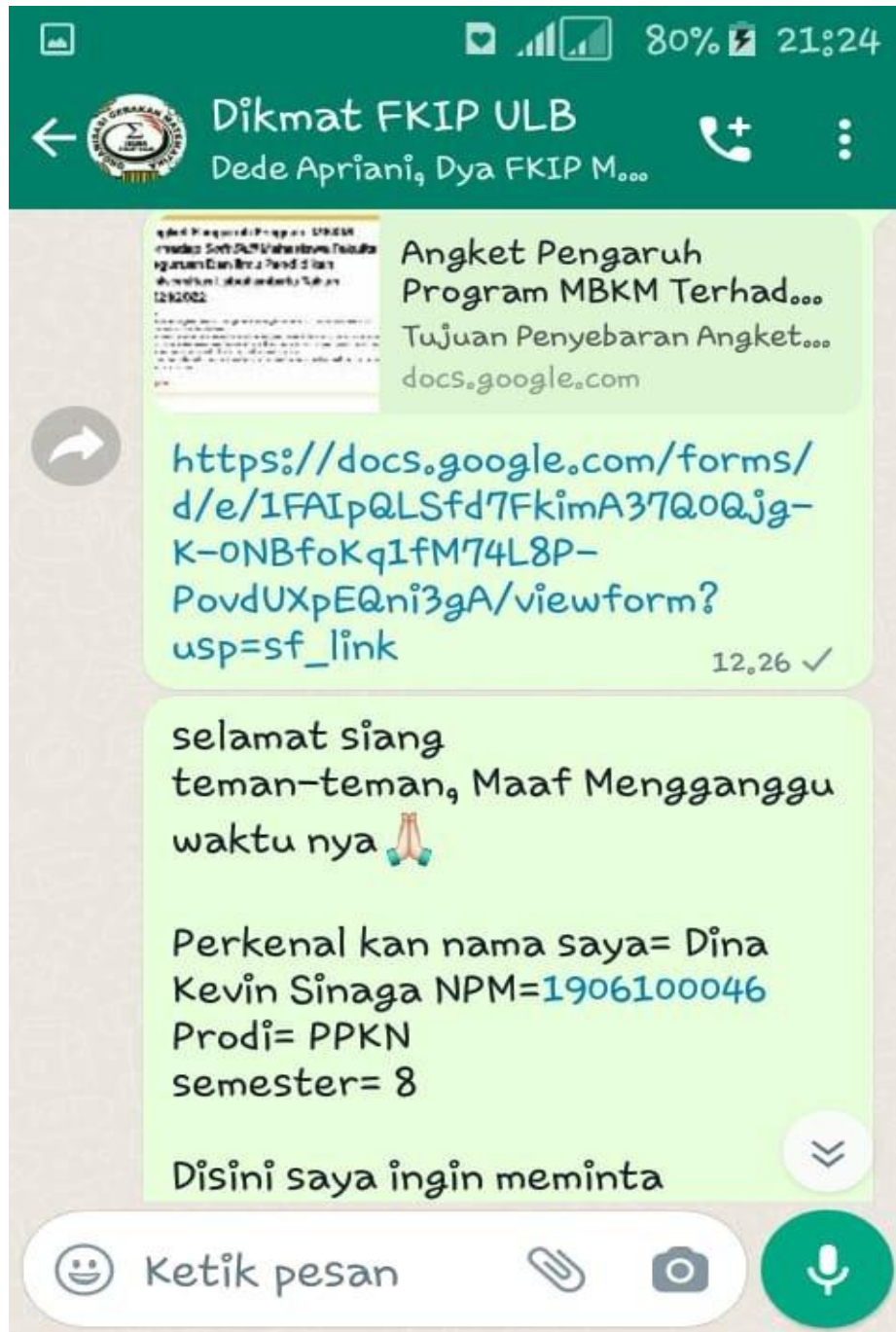
57	Hairun Nisah	1905100023	S1 - Pendidikan Matematika
58	Lia Sahena Munthe	1905100015	S1 - Pendidikan Matematika
59	Uswathun Hasanah Rambe	1906100002	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
60	Eka Dari Putri Ritonga	2004103001	S1 - Pendidikan Biologi
61	Naufal Habib Sianturi	1904100016	S1 - Pendidikan Biologi
62	Tanaya Anas Tasya Simangunsong	1906100010	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
63	Rina Zubaidah	1906100008	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
64	Ismail	1904300080	S1 - Pendidikan Biologi
65	Elisa	01804100076	S1 - Pendidikan Biologi
66	T. Sukma Nurjannah	1906100001	S1 - Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
67	Aisyah Putri Manja	1905100030	S1 - Pendidikan Matematika

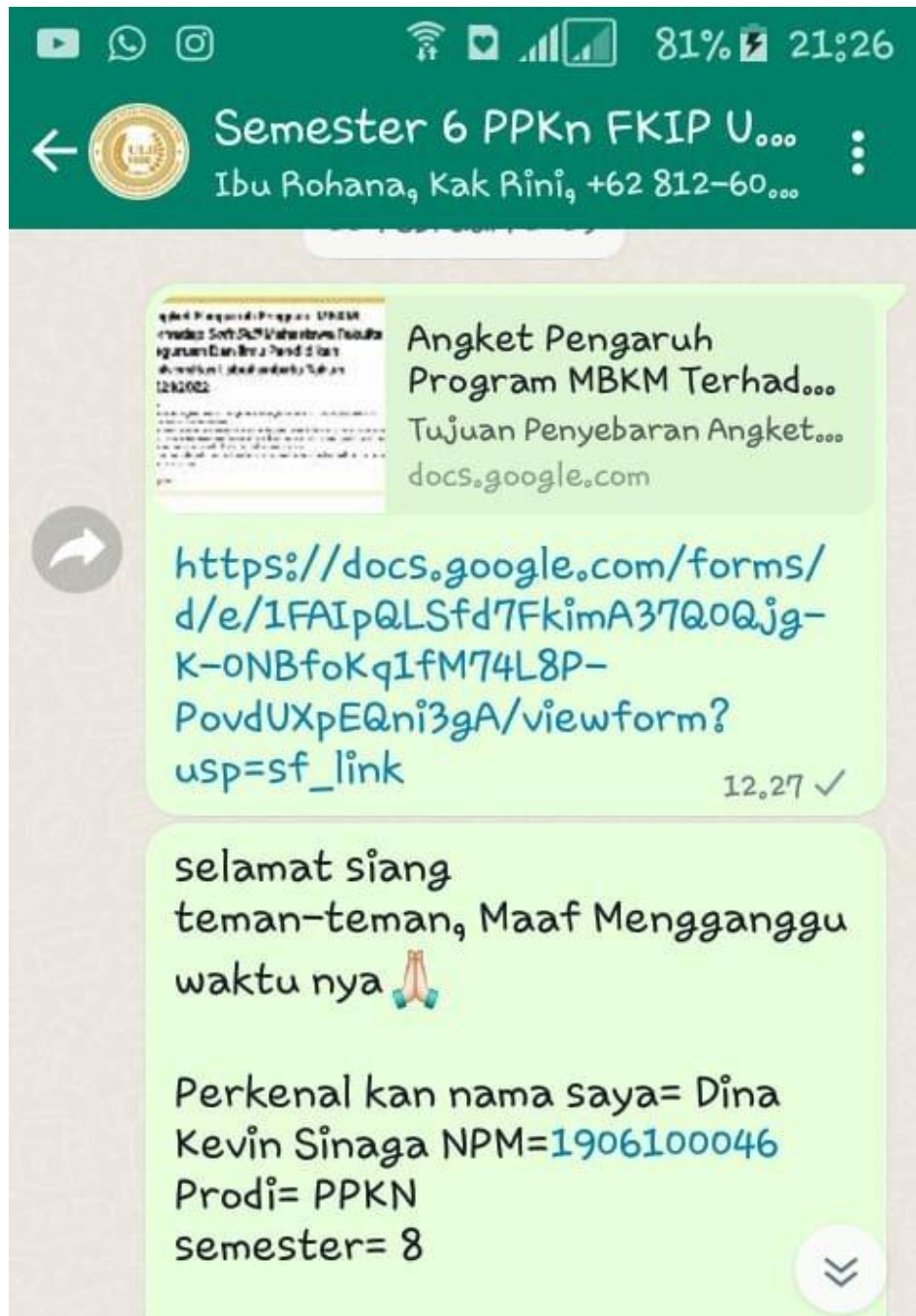
**Rekap Keaktifan Mahasiswa Peserta Kampus Mengajar Angkatan 3 Tahun 2022
Universitas LabuhanBatu**

Sekolah Penempatan	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Aktif	Jumlah Mahasiswa Tidak Aktif	Keterangan
SD	67	67	0	Aktif
SMP	0	0	0	Tidak Aktif
Total	67	67	0	Aktif

LAMPIRAN 12

A) Dokumentasi Penyebaran Kuesioner





Anda tidak dapat mengirim pesan ke grup ini karena Anda bukan lagi peserta



SEMESTER 8 PPKN

Anjali FKIP, Dwii FKIP, Fe...



Angket Pengaruh Program MBKM Terhadap... Tujuan Penyebaran Angket... docs.google.com



https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfd7FkimA37Q0Qjg-K-0NBfoKq1fM74L8P-PovdUXpEQni3gA/viewform?usp=sf_link

12.28 ✓

selamat siang teman-teman, Maaf Mengganggu waktu nya 🙏

Perkenal kan nama saya= Dina Kevin Sinaga NPM=1906100046 Prodi= PPKN semester= 8

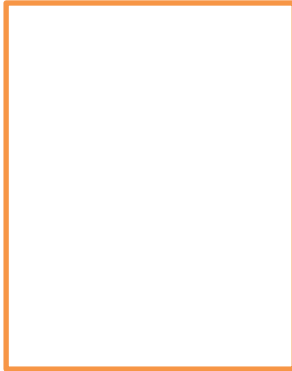


Disini saya ingin meminta



Ketik pesan



LAMPIRAN 13**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Dina Kevin Sinaga, Dilahirkan di Kabupaten Labuhanbatu Selatan, Tepatnya di Jl. Rambutan Dusun Simpang IV, Desa Sisumut, Kecamatan Kotapinang, Pada tanggal 13 Maret 2002. Merupakan Anak Keempat dari lima bersaudara dari pasangan suami istri, dari Alm. Bapak Charles Sinaga dan Ibu Udur Sianturi. Penulis telah menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 115495 Kecamatan Kotapinang, Kabupaten Labuhanbatu Selatan pada Tahun 2013. Pada tahun itu juga peneliti kemudian melanjutkan Pendidikan Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Kecamatan Kotapinang, Kabupaten Labuhanbatu Selatan dan Tamat pada Tahun 2016, Kemudian melanjutkan Pendidikan Menengah Atas di SMA Negeri 1 Kecamatan Kotapinang, Kabupaten Labuhanbatu Selatan dan selesai pada tahun 2019. Pada tahun 2019 peneliti kemudian melanjutkan Pendidikan diperguruan tinggi, tepatnya di Universitas Labuhanbatu (ULB) Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP) Program Studi PPKn dan akan segera menyelesaikan kuliah strata (S1) pada tahun 2023.