

LAMPIRAN

Lampiran 01. Jadwal Pelaksanaan

JADWAL PELAKSANAAN

No	Uraian Kegiatan	Tahun 2020															
		Agustus				September				Oktober				November			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Persiapan																
	Pencarian Data dan Perizinan																
	Seleksi Subjek Penelitian																
	Persiapan Video Drama Musikal																
	<i>Informed Consent</i> Subjek Penelitian																
2	Pelaksanaan Penelitian																
3	Pengelolaan dan Analisis Data																
4	Pembuatan Laporan																

Lampiran 02. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116
Telepon (0362) 22570 Fax(0362) 25735
Laman www.undiksha.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
NOMOR 2191/UN48/KM/2020

TENTANG

DOSEN PEMBIMBING DAN MAHASISWA PELAKSANA PEMENANG HIBAH
PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) 5 BIDANG
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA TAHUN 2020

REKTOR UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan surat dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor : 1686 /E2/TU/2020, tanggal 5 Agustus 2020 Perihal Pendanaan PKM 5 Bidang Tahun 2020;
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 Bidang Universitas Pendidikan Ganesha Tahun 2020;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, dipandang perlu menetapkan Dosen Pembimbing dan Mahasiswa Pelaksana Pemenang Hibah Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 Bidang Universitas Pendidikan Ganesha Tahun 2020 dengan Keputusan Rektor;
- Mengingat : 1 Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2 Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 3 Peraturan Pemerintah Nomor 13 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
- 4 Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 14 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Pendidikan Ganesha;
- 5 Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 75 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Pendidikan Ganesha;
- 6 Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
- 7 Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan/Menteri Pendidikan Nasional Nomor 155/0/1998 tentang Pedoman Umum Organisasi Kemahasiswaan di Perguruan Tinggi.
- 7 Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 12450/M/KP/2019 tentang pengangkatan Rektor Universitas Pendidikan Ganesha Periode 2019-2023;

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN MAHASISWA PELAKSANA PEMENANG HIBAH PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA (PKM) 5 BIDANG UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA TAHUN 2020.
- KESATU : Menetapkan Dosen Pembimbing dan Mahasiswa Pelaksana Pemenang Hibah Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 Bidang Universitas Pendidikan Ganesha Tahun 2020 seperti terlampir dalam keputusan ini.
- KEDUA : Dalam melaksanakan tugasnya, Dosen Pembimbing dan Mahasiswa Pelaksana Pemenang Hibah Program Kreativitas Mahasiswa (PKM) 5 Bidang Universitas Pendidikan Ganesha Tahun 2020 bertanggung jawab kepada Rektor.
- KETIGA : Segala biaya yang ditimbulkan sebagai akibat dikeluarkannya Keputusan ini, dibebankan pada Anggaran Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Satuan Kerja Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Tahun Anggaran 2020.
- KEEMPAT : Keputusan Rektor ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Singaraja
pada tanggal 11 Agustus 2020

REKTOR,

I NYOMAN JAMPEL
NIP195910101986031003



LAMPIRAN
 KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 NOMOR 2191/UN48/KM/2020
 TANGGAL 11 AGUSTUS 2020
 TENTANG DOSEN PEMBIMBING DAN MAHASISWA
 PELAKSANA PEMENANG HIBAH PROGRAM KREATIVITAS
 MAHASISWA (PKM) 5 BIDANG UNIVERSITAS PENDIDIKAN
 GANESHA TAHUN 2020

No	Nama	NIM/NIP/NID N	Jabatan/ Jurusan/ Program Studi	Judul PKM
1	Dr. Agus Adiarta, S.T, M.T	19660818199 8021001	Dosen Pembimbing	"undang menikah.com" DIGITAL WEDDING INVITATION
	Ida Bagus Rai Kusuma Negara	1915101024	Ketua/ Ilmu Komputer	
	Putu Pipit Pricellia Eka Putri	1914101062	Anggota/ Ilmu Hukum	
	Ni Wayan Dian Yusmara Yanti	1817051256	Anggota/ S1 Akuntansi	
	I Wayan Widnyana	1717041124	Anggota/ Manajemen	
2	Kadek Lila Antara, S.Pi., M.P.	19830731200 8121003	Dosen Pembimbing	ANGEL (Anggur Laut Soothing Gel)
	Luh Komang Galuh Somia Antari	1813111019	ketua/ Akuakultur	
	Ni Putu Nadya Susanti	1813111001	Anggota/ Akuakultur	
	Ni Luh Putu Suartini	1813031012	Anggota/ Pendidikan Kimia	
	Gst Ag Ayu Pt Ratna Widiantari	1917051129	Anggota/ S1 Akuntansi	
3	Dr. I Nyoman Dodik Prasetia. S.Si., M.Si.	19770609200 8121002	Dosen Pembimbing	Inovasi Wetsuit Sebagai Pakaian Pelindung Untuk Aktivitas Nelayan
	Maulidin Nur	1813111010	Ketua/ S1 Akuakultur	
	Luh Komang Galuh Somia Antari	1813111019	Anggota / Akuakultur	
	Ni Putu Nita Astri Lestari	1813111005	Anggota / Akuakultur	
	Ni Made Ayu Mita Kusumadewi	1815091040	Anggota / Sistem Informasi	
	Ni Luh Ayu Adnyani	1917011019	Anggota / Pendidikan Ekonomi	

4	Dr. Ida Bagus Putu Mardana, M.Si.	19640827199 1021001	Dosen Pembimbing	Smart Project Educational Robot (SpaceR) sebagai Robot Edukasi
	I Putu Raka Nata	1713021022	Ketua/ Pendidikan Fisika	
	I Gede Dandi Yudha Sutamara	1717051394	Anggota/ SI Akuntansi	
	I Wayan Yasana	1713021018	Anggota/ Pendidikan Fisika	
	Gede Sandita Widiada	1815061010	Anggota / Pendidikan Teknik Elektro	
	Kadek Aldi Setiawan	1713011063	Anggota / Pendidikan Matematika	
5	Prof. Dr. I Wayan Suastra, M.Pd.	19620515198 8031005	Dosen Pembimbing	E-Privat : Sistem Pemilihan Guru Les Privat Menggunakan Kombinasi Metode Analytical Hierarchy Process dan Simple Additive Weighting
	Kadek Edi Yudiawan	1715051104	Ketua/Pendidi kan Teknik Informatika	
	Putu Agus Januarta	1712021114	Anggota / Pendidikan Bahasa Inggris	
	Kadek Wawan Cahyadi	1815091062	Anggota / Sistem Informasi	
6	Dr. Drs. Ida Bagus Putu Mardana, M.Si	19640827199 1021001	Dosen Pembimbing	Pemberdayaan Masyarakat Miskin Dlam Budidaya Ayam dengan Micro Organisme Local System di Desa Manistutu-Jembrana
	Ivan Hadi Prawira Negara	1713021012	Ketua/Pendidi kan Fisika	
	Antoni Murdiono	1712011062	Anggota / Pendidikan Bahasa Indonesia	
	M. Syahrizal Aldi	1813021003	Anggota / Pendidikan Fisika	
	Herdinata Bukit	1713021028	Anggota / Pendidikan Fisika	

	Nuimul Hidayat	1911021033	Anggota / Teknologi Pendidikan	
7	Putu Sukma Kurniawan, S.T., M.A.	19891120201 5041001	Dosen Pembimbing	Revitalisasi Lukisan Wayang Kaca Desa Nagasepaha Melalui Konsep Tri Hita Karana Dalam Mewujudkan Desa Wisata Di Kawasan Bali Utara 1717041124
	I Gusti Agung Gede Wahyu Widhi Atmika	1617051054	Ketua / Akuntansi Program S1	
	I Wayan Widnyana	1717041124	Anggota / Manajemen	
	Ketut Jodi Mahendra	1814101032	Anggota / Ilmu Hukum	
	Komang Putrayasa	1714101019	Anggota / Ilmu Hukum	
	Wayan Nandaria Putri Sastrawati	1712031026	Anggota / Pendidikan Seni Rupa	
	I Made Bagus Alviantara	1915091037	Anggota/ Sistem Informasi	
8	dr. Ni Nyoman Mestri Agustini, S.Ked., M.Kes., M. Biomed., Sp.N	19850825200 9122007	Dosen Pembimbing	
	I Gusti Agung Mirah Puspitayani	1818011045	Ketua / Kedokteran	
	Kadek Devi Indah Anggelina	1818011018	Anggota / Kedokteran	
	Ketut Intan Widia Sari	1711031246	Anggota / Pendidikan Guru Sekolah Dasar	
	Kadek Putri Devyanthi Rahayu	1818011013	Anggota / Kedokteran	
	Anak Agung Ayu Lie Lhiannza Mahendra Putri	1818011026	Anggota / Kedokteran	
9	I Made Ardwi Pradnyana, S.T., M.T.)	19861118201 5041001	Dosen Pembimbing	Tumbler Beredukasi Lingkungan Sebagai Upaya Pengembangan Jiwa Kewirausahaan Anak-Anak Kurang Mampu Komunitas Pijer Muntig Yayasan Taksu Tridatu

	Ni Wayan Dian Yusmara Yanti	1817051256	Ketua / S1 Akuntansi	
	Ketut Widya Astuti	1712021088	Anggota / Pendidikan Bahasa Inggris	
	Kadek Ari Karismayani	1817041140	Anggota / S1 Manajemen	
	Putu Mitha Aryasita	1717051225	Anggota / S1 Akuntansi	
	Silvi Yatunairoh	1713081010	Anggota / Kimia	
10	Dr. I Nyoman Tika, M.Si	19631231198 9031026	Dosen Pembimbing	Biosensor Deteksi Dini Kanker Payudara dengan Modifikasi Elektroda Partikel Nano Emas pada Media Kulit Telur Ayam yang Dikarbonasi
	Kadek Resa Widiasari	1818011029	Ketua / Kedokteran	
	Gede Gery Apriliana Putra	1713081006	Anggota/Kimi a	
	I Kadek Parwantara Aryanika	1713081013	Anggota /Kimia	
11	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si., M.Si	19680417199 5011001	Dosen Pembimbing	Electrochemical Oxidation Termodifikasi Multi Elektroda Karbon Untuk Pengolahan Air Limbah Pengolahan Ikan
	Kadek Lia Widyanti	1813081010	Ketua / S1 Kimia	
	Pande Putu Diah Suci Laksmi	1813081002	Anggota / Kimia	
	Gede Agus Hendra Wirawan	1713081012	Anggota / Kimia	
12	Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si.,M.Si	19680417199 5011001	Dosen Pembimbing	Pemanfaatan Sampah Plastik Berpadaan Batu Merah Tajun sebagai Agregat Halus untuk Pembuatan Batako Dekoratif Sistem Interlocking
	Gede Gery Apriliana Putra	1713081006	Ketua / Kimia	
	Gede Agus Hendra Wirawan	1713081012	Anggota / Kimia	
	Cokorda Gde Krisparinama	1613021017	Anggota / Pendidikan Fisika	
13	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.pd.,M.Sc.	19691231199 4031012	Dosen Pembimbing	Rafinasi Dan Penentuan Kombinasi Campuran Serat Alam Kulit Buah Gayam Untuk Bodi Kendaraan

	I Kadek Ariadi Saputra	1713081011	Ketua / Kimia	
	I Putu Gede Arya Wahyu D.K	1613031017	Anggota / Kimia	
	I Made Pasek Budi Susila	1715071031	Anggota / Pendidikan Teknik Mesin	
14	dr. Ni Nyoman Mestri Agustini, S. Ked, M.Kes, M.Biomed, Sp.N	19850825200 9122007	Dosen Pembimbing	Uji Efektivitas Spray Ekstrak Propolis Lebah Trigona Sp Dalam Penyembuhan Luka Bakar Derajat II
	Made Widya Lestari	1818011030	Ketua / Kedokteran	
	Putu Cahyani Paramita Yoga	1918011009	Anggota / Kedokteran	
	Komang Sherly Ulandari	1918011008	Anggota / Kedokteran	
15	Putu Sukma Kurniawan, S.T., M.A	19891120201 5041001	Dosen Pembimbing	Manajemen Desa Adat Dalam Mempertahankan Eksistensi Industri Minuman Beralkohol Tradisional Bali
	Ni Kadek Ayu Wiratini	1717011020	Ketua / Pendidikan Ekonomi	
	Ni Kadek Suarni	1717011043	Anggota / Pendidikan Ekonomi	
	Wayan Firstia Arika Savitri	1717011018	Anggota / Pendidikan Ekonomi	
16	Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.pd.,M.Sc.	19691231199 4031012	Dosen Pembimbing	Egg Tray Dari Serat Jerami Dan Nanosilika-Karbon Untuk Mengatasi Permasalahan Wadah Telur Di Sentra Peternakan Ayam Petelor Pt. Armada Bangli.
	Putu Laksmi Devi	1713081001	Ketua / Kimia	
	Putu Nita Kusuma	1713071012	Anggota / Pendidikan IPA	
	Putu Sumerta Dana	1705031001	Anggota / Pendidikan Teknik Elektro	
	Silvi Yatunnairoh	1713081010	Anggota / Kimia	

	Gusti Ayu Made Melia Purnami	1713081005	Anggota / Kimia	BOOST CHARGER HP portabel dari mesin jam dinding bekas
	Siti Arofatul Amrina	1913071019	Anggota / Pendidikan IPA	
17	Dr. Nyoman Santiyadnya, S.Si., M.T.	19710616199 9031007	Dosen Pembimbing	
	I Made Adi Krisman	1715061010	Ketua / Pendidikan teknik elektro	
	Luh Ria Wahyuni	1617051031	Anggota / SI Akuntansi	
	Ni Komang Ayu Sundari	1715061005	Anggota / Pendidikan Teknik Elektro	
	Komang Adi Saputra	1905031003	Anggota / Teknik Elektronika	
	Made Juliadi	1805031007	Anggota / Teknik Elektronika	

†
Ditetapkan di Singaraja

REKTOR,


I NYOMAN JAMPEL
NIP 195910101986031003 *N/3*



Lampiran 03. Lembar *Pretest* dan *Posttest*

LEMBAR PENILAIAN *PRETEST* DAN *POSTTEST*

Nama Subjek : Nama Penilai :
 Nama Sekolah : Tanda Tangan :

No	Aspek Keterampilan yang di Nilai	Skor		
		0	1	2
	KETERAMPILAN MENCUCI TANGAN DENGAN SABUN & AIR MENGALIR (<i>HAND HYGIENE TECHNIQUE WITH SOAP AND WATER</i>)			
1	Basahi tangan dengan air			
2	Gunakan sabun ke seluruh permukaan tangan			
3	Menggosok kedua telapak tangan			
4	Telapak kanan sisi palmar menggosok tangan kiri sisi dorsal sampai sela2 jari (dilakukan juga sisi sebaliknya)			
5	Saling menggosok antara kedua telapak tangan sampai sela2 jari.			
6	Jari saling mengait & menggosok di sisi palmar			
7	Gosok memutar jempol kiri dengan genggam tangan kanan (dilakukan juga sisi sebaliknya)			
8	Gosokkan memutar ujung jari tangan kanan ke sisi palmar tangan kiri dengan posisi jari2 menguncup (dilakukan juga sebaliknya)			
9	Membilas tangan dengan air			
10	Keringkan tangan dengannhanduk sekali pakai			
11	Gunakan handuk untuk mematikan kran			
	JUMLAH SKOR			

Penjelasan:

0 = Tidak dilakukan atau dilakukan tapi salah

1 = Dilakukan, tapi belum sempurna

2 = Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan)

Catatan:

Nilai Akhir: $\frac{\text{Jumlah Skor Total} \times 100}{22} = \dots\dots\dots$

22

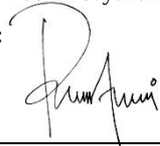
Umpan Balik dari Penilai	
☺	☹

Lampiran 04. Hasil Penilaian *Pre-Test*

LEMBAR PENILAIAN *PRE-TEST* HAND HYGIENE

Nama Subjek A : Ida Bagus Gede Mahendra Wijaya
 Nama Sekolah : SLB N 2 Buleleng

Nama Penilai : Putri Devyanthi
 Tanda tangan :



No	Aspek keterampilan yang dinilai	SKOR		
		0	1	2
	KETERAMPILAN MENCUCI TANGAN DENGAN SABUN & AIR MENGALIR (HAND HYGIENE TECHNIQUE WITH SOAP AND WATER)			
1.	Basahi tangan dengan air			√
2.	Gunakan sabun ke seluruh permukaan tangan			√
3.	Menggosok kedua telapak tangan			√
4.	Telapak tangan kanan menggosok punggung tangan kiri sampai sela2 jari (dilakukan juga sisi sebaliknya)			√
5.	Saling menggosok antara kedua telapak tangan sampai sela2 jari.	√		
6.	Jari saling mengait & menggosok di sisi telapak	√		
7.	Gosok memutar jempol kiri dengan genggam tangan kanan (dilakukan juga sisi sebaliknya)			√
8.	Gosokkan memutar ujung jari tangan kanan ke sisi telapak tangan kiri dengan posisi jari2 menguncup (dilakukan juga sebaliknya)		√	
9.	Membilas tangan dengan air			√
10.	Keringkan tangan dengan <i>tissue</i> / handuk sekali pakai	√		
11.	Gunakan handuk untuk mematikan kran	√		
	JUMLAH SKOR			

Penjelasan :

- 0 = Tidak dilakukan mahasiswa, atau dilakukan tetapi salah
 1 = Dilakukan, tapi belum sempurna
 2 = Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).

Catatan :

Nilai Akhir: $\frac{13}{22} \times 100 = 59.09$

22

Umpan Balik dari Penilai	
	 Beberapa langkah sudah dilakukan dengan baik, namun untuk beberapa langkah masih perlu ditingkatkan lagi. Semangat ya!

LEMBAR PENILAIAN *PRE-TEST* *HAND HYGIENE*

Nama Subjek B : Komang Mira Raini A. Nama Penilai : Kadek Devi Indah A.
 Nama Sekolah : SLB N 2 Buleleng Tanda tangan :



No	Aspek keterampilan yang dinilai	SKOR		
		0	1	2
	KETERAMPILAN MENCUCI TANGAN DENGAN SABUN & AIR MENGALIR (<i>HAND HYGIENE TECHNIQUE WITH SOAP AND WATER</i>)			
1.	Basahi tangan dengan air			√
2.	Gunakan sabun ke seluruh permukaan tangan		√	
3.	Menggosok kedua telapak tangan			√
4.	Telapak tangan kanan menggosok punggung tangan kiri sampai sela2 jari (dilakukan juga sisi sebaliknya)	√		
5.	Saling menggosok antara kedua telapak tangan sampai sela2 jari.	√		
6.	Jari saling mengait & menggosok di sisi telapak	√		
7.	Gosok memutar jempol kiri dengan genggam tangan kanan (dilakukan juga sisi sebaliknya)	√		
8.	Gosokkan memutar ujung jari tangan kanan ke sisi telapak tangan kiri dengan posisi jari2 menguncup (dilakukan juga sebaliknya)	√		
9.	Membilas tangan dengan air			√
10.	Keringkan tangan dengan <i>tissue</i> / handuk sekali pakai			√
11.	Gunakan handuk untuk mematikan kran		√	
	JUMLAH SKOR			

Penjelasan :

- 0 = Tidak dilakukan mahasiswa, atau dilakukan tetapi salah
- 1 = Dilakukan, tapi belum sempurna
- 2 = Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).

Catatan :

Nilai Akhir: $\frac{\text{Jumlah Skor Total}}{22} \times 100 = \frac{10 \times 100}{22} = 45.45$

Umpan Balik dari Penilai	
	 Masih perlu diperbaiki lagi, semangat!

LEMBAR PENILAIAN *PRE-TEST* *HAND HYGIENE*

Nama Subjek C : Komang Ayu Setia Putri Nama Penilai : Kadek Devi Indah A.
 Nama Sekolah : SLB N 2 Buleleng Tanda tangan :



No	Aspek keterampilan yang dinilai	SKOR		
		0	1	2
	KETERAMPILAN MENCUCI TANGAN DENGAN SABUN & AIR MENGALIR (<i>HAND HYGIENE TECHNIQUE WITH SOAP AND WATER</i>)			
1.	Basahi tangan dengan air			√
2.	Gunakan sabun ke seluruh permukaan tangan			√
3.	Menggosok kedua telapak tangan			√
4.	Telapak tangan kanan menggosok punggung tangan kiri sampai sela2 jari (dilakukan juga sisi sebaliknya)		√	
5.	Saling menggosok antara kedua telapak tangan sampai sela2 jari.			√
6.	Jari saling mengait & menggosok di sisi telapak		√	
7.	Gosok memutar jempol kiri dengan genggaman tangan kanan (dilakukan juga sisi sebaliknya)		√	
8.	Gosokkan memutar ujung jari tangan kanan ke sisi telapak tangan kiri dengan posisi jari2 menguncup (dilakukan juga sebaliknya)		√	
9.	Membilas tangan dengan air			√
10.	Keringkan tangan dengan <i>tissue</i> / handuk sekali pakai			√
11.	Gunakan handuk untuk mematikan kran	√		
	JUMLAH SKOR		16	

Penjelasan :

- 0 = Tidak dilakukan mahasiswa, atau dilakukan tetapi salah
- 1 = Dilakukan, tapi belum sempurna
- 2 = Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).

Catatan :

Nilai Akhir: $\frac{\text{Jumlah Skor Total}}{22} \times 100 = \frac{16 \times 100}{22} = 72.70$

Umpan Balik dari Penilai	
	 Sudah baik, namun masih perlu diperbaiki.

Lampiran 05. Hasil Penilaian *Post-test*

LEMBAR PENILAIAN *POST-TEST* HAND HYGIENE

Nama Subjek A : Ida Bagus Gede Mahendra Wijaya Nama Penilai : A.A.A. Lie Lhiannza M.P.
 Nama Sekolah : SLB N 2 Buleleng Tanda tangan :



No	Aspek keterampilan yang dinilai	SKOR		
		0	1	2
	KETERAMPILAN MENCUCI TANGAN DENGAN SABUN & AIR MENGALIR (<i>HAND HYGIENE TECHNIQUE WITH SOAP AND WATER</i>)			
1.	Basahi tangan dengan air			√
2.	Gunakan sabun ke seluruh permukaan tangan			√
3.	Menggosok kedua telapak tangan			√
4.	Telapak tangan kanan menggosok punggung tangan kiri sampai sela2 jari (dilakukan juga sisi sebaliknya)			√
5.	Saling menggosok antara kedua telapak tangan sampai sela2 jari.			√
6.	Jari saling mengait & menggosok di sisi telapak		√	
7.	Gosok memutar jempol kiri dengan genggam tangan kanan (dilakukan juga sisi sebaliknya)		√	
8.	Gosokkan memutar ujung jari tangan kanan ke sisi telapak tangan kiri dengan posisi jari2 menguncup (dilakukan juga sebaliknya)			√
9.	Membilas tangan dengan air		√	
10.	Keringkan tangan dengan <i>tissue</i> / handuk sekali pakai			√
11.	Gunakan handuk untuk mematikan kran		√	
	JUMLAH SKOR		18	

Penjelasan :

- 0 = Tidak dilakukan mahasiswa, atau dilakukan tetapi salah
- 1 = Dilakukan, tapi belum sempurna
- 2 = Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).

Catatan :

Nilai Akhir: $\frac{\text{Jumlah Skor Total}}{22} \times 100 = \frac{18 \times 100}{22} = 81.81$

Umpan Balik dari Penilai	
 <p>Sudah baik! Sangat tampak adanya peningkatan dari sebelumnya. Tetap semangat yaa, dan semoga bisa terus diterapkan di kehidupan sehari-hari</p>	

LEMBAR PENILAIAN *POST-TEST* *HAND HYGIENE*

Nama Subjek B : Komang Mira Raini A. Nama Penilai : Kadek Devi Indah A.
 Nama Sekolah : SLB N 2 Buleleng Tanda tangan :



No	Aspek keterampilan yang dinilai	SKOR		
		0	1	2
	KETERAMPILAN MENCUCI TANGAN DENGAN SABUN & AIR MENGALIR (<i>HAND HYGIENE TECHNIQUE WITH SOAP AND WATER</i>)			
1.	Basahi tangan dengan air			√
2.	Gunakan sabun ke seluruh permukaan tangan			√
3.	Menggosok kedua telapak tangan			√
4.	Telapak tangan kanan menggosok punggung tangan kiri sampai sela2 jari (dilakukan juga sisi sebaliknya)			√
5.	Saling menggosok antara kedua telapak tangan sampai sela2 jari.		√	
6.	Jari saling mengait & menggosok di sisi telapak	√		
7.	Gosok memutar jempol kiri dengan genggaman tangan kanan (dilakukan juga sisi sebaliknya)			√
8.	Gosokkan memutar ujung jari tangan kanan ke sisi telapak tangan kiri dengan posisi jari2 menguncup (dilakukan juga sebaliknya)			√
9.	Membilas tangan dengan air			√
10.	Keringkan tangan dengan <i>tissue</i> / handuk sekali pakai			√
11.	Gunakan handuk untuk mematikan kran		√	
	JUMLAH SKOR		18	

Penjelasan :

- 0 = Tidak dilakukan mahasiswa, atau dilakukan tetapi salah
- 1 = Dilakukan, tapi belum sempurna
- 2 = Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).

Catatan :

Nilai Akhir: $\frac{\text{Jumlah Skor Total} \times 100}{22} = \frac{18 \times 100}{22} = 81.81$

Umpan Balik dari Penilai	
 <p>Sudah mengalami peningkatan, terus diperbaiki dan dipraktekkan setiap saat ya</p>	

LEMBAR PENILAIAN *POST-TEST* *HAND HYGIENE*

Nama Subjek C : Komang Ayu Setia Putri Nama Penilai : I Gusti Agung Mirah Puspitayani
 Nama Sekolah : SLB N 2 Buleleng Tanda tangan :



No	Aspek keterampilan yang dinilai	SKOR		
		0	1	2
	KETERAMPILAN MENCUCI TANGAN DENGAN SABUN & AIR MENGALIR (<i>HAND HYGIENE TECHNIQUE WITH SOAP AND WATER</i>)			
1.	Basahi tangan dengan air			√
2.	Gunakan sabun ke seluruh permukaan tangan			√
3.	Menggosok kedua telapak tangan			√
4.	Telapak tangan kanan menggosok punggung tangan kiri sampai sela2 jari (dilakukan juga sisi sebaliknya)			√
5.	Saling menggosok antara kedua telapak tangan sampai sela2 jari.			√
6.	Jari saling mengait & menggosok di sisi telapak		√	
7.	Gosok memutar jempol kiri dengan genggam tangan kanan (dilakukan juga sisi sebaliknya)			√
8.	Gosokkan memutar ujung jari tangan kanan ke sisi telapak tangan kiri dengan posisi jari2 menguncup (dilakukan juga sebaliknya)			√
9.	Membilas tangan dengan air			√
10.	Keringkan tangan dengan <i>tissue</i> / handuk sekali pakai			√
11.	Gunakan handuk untuk mematikan kran		√	
	JUMLAH SKOR		20	

Penjelasan :

- 0 = Tidak dilakukan mahasiswa, atau dilakukan tetapi salah
 1 = Dilakukan, tapi belum sempurna
 2 = Dilakukan dengan sempurna, atau bila aspek tersebut tidak dilakukan mahasiswa karena situasi yang tidak memungkinkan (misal tidak diperlukan dalam skenario yang sedang dilaksanakan).

Catatan :

Nilai Akhir: $\frac{\text{Jumlah Skor Total}}{22} \times 100 = \frac{20}{22} \times 100 = 90.90$

Umpan Balik dari Penilai	
 <p>Sudah hamper sempurna, sedikit perlu diperbaiki ya!</p>	

Lampiran 06. Dokumentasi *Pre-test*



Gambar 1. Dokumentasi *Pre-test* Subjek 1



Gambar 2. Dokumentasi *Pre-test* Subjek 2



Gambar 3. Dokumentasi *Pre-test* Subjek 3

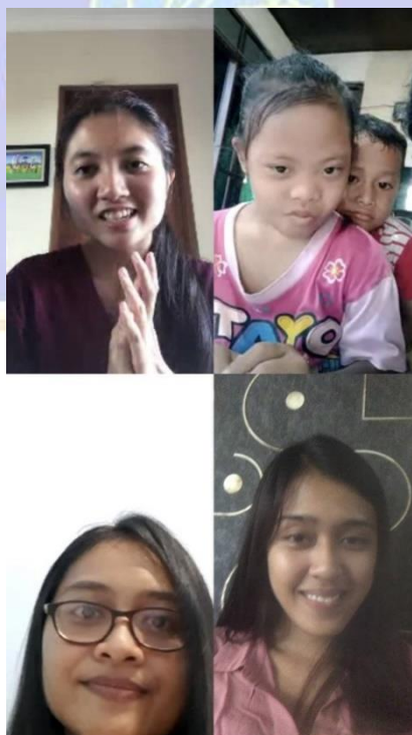
Lampiran 07. Dokumentasi Pelatihan



Gambar 1. Dokumentasi
Pelatihan Subjek 1



Gambar 2. Dokumentasi
Pelatihan Subjek 2



Gambar 3. Dokumentasi
Pelatihan Subjek 3

Lampiran 08. Dokumentasi *Post-test*



Gambar 1. Dokumentasi *Post-test* Subjek 1



Gambar 2. Dokumentasi *Post-test* Subjek 2



Gambar 3. Dokumentasi *Post-test* Subjek 3

Lampiran 09. Riwayat Hidup



I Gusti Agung Mirah Puspitayani lahir di Denpasar pada tanggal 2 November 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gusti Ngurah Yamatika, S.T. dan Anak Agung Mas Putrini, S.H. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Jalan Pulau Batam Gang Cendet A/B, Desa Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Cipta Dharma Denpasar dan lulus pada tahun 2011.

Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Denpasar dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Denpasar dengan jurusan IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) dan pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan ke Sarjana Strata Satu Jurusan Kedokteran, Fakultas Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir di tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi dengan judul “Pengaruh Terapi Drama Musikal *Hand Hygiene* terhadap Kemampuan Psikomotorik pada *Down Syndrome* di SLB N 2 Buleleng.”

