


LAMPIRAN-LAMPIRAN

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-01
		No. Rekaman

Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Alzena Anya Raissa
NIM : 2021061073 Tahun Akademik : 2024/2025
Program Studi : Desain Komunikasi Visual
Materi/Judul KP : Perancangan Sosial Media Sebagai Media Promosi di PT Racer Robotik Indonesia

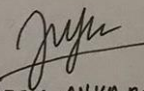
Identitas Instansi/Perusahaan

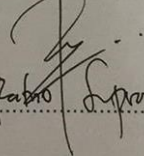
Instansi/Perusahaan : PT Racer Robotik Indonesia
Nama Pejabat : Firdiansyah, M.IT
Jabatan : Pimpinan PT. Racer Robotik Indonesia
Alamat KP : Vila Dago Tol Blok B1/6, Ciputat-Tangsel Ruko Golden Vienna 2 Blok CA No.5, BSD City
Telepon/email : roboticracer@gmail.com
Masa Kerja Praktek : 3 Bulan
: Mulai dari : 22 April 2024 sampai dengan: 22 Juli 2024SS
Dosen Pembimbing :
Kerja Praktek :(Diisi oleh Kaprodi)

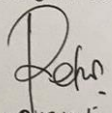
Tgl:
Yang mengajukan,

Tgl:
Mengetahui,
Dosen Pembimbing Akademik,

Tgl:
Menyetujui,
Kepala Program Studi,


(ALZENA ANYA RAISSA)


(Firdiansyah, M.IT)


(Retno Purwati)

	FORMULIR PENERIMAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-02
		068/SB-OUT/RR/05/24

Nama Instansi : PT RACER ROBOTIC
 Nomor Identitas Instansi *) : 2910210035832

Alamat : Jl. Vila Dago Tol No.6 Blok B1, RT.009/RW.19, Serua, Kec. Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Banten 15414

Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk
 Nama Mahasiswa : Alzena Anya Raissa
 Nomor Induk Mahasiswa : 2021061073
 Program Studi : Desain Komunikasi Visual

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:

Tanggal Mulai : 22 Januari 2024
 Tanggal Selesai : 22 Juli 2024
 Total Jam Kerja **) : 1.298 Jam Kerja
 Bagian/Divisi : Multimedia

Uraian Pekerjaan ***) : Divisi multimedia adalah divisi yang mengerjakan dokumentasi dan pembuatan desain visual untuk perusahaan. Divisi multimedia memproduksi foto, video, audio dan animasi untuk perusahaan. Saya juga diberikan tanggung jawab untuk mengajar basic robotik untuk anak TK – SD.

Nama Pembimbing Kerja : Aji Endro Cahyono S.T
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 0812-1409-5243
 Email : racerroboticofficial@gmail.com

Demikian informasi ini diberikan sesuai perihal di atas untuk digunakan sebaik-baiknya.

Tangerang Selatan, 13 Mei 2024
 Mengetahui,
 Pembimbing Kerja



(Aji Endro Cahyono S.T)

Tangerang Selatan, 13 Mei
 Menyetujui,
 Bagian SDM/Human Resources/
 Personalia



(Endang Asabdillah)

*) Instansi KP wajib berbadan hukum, dibuktikan dengan dokumen resmi antara lain tetapi tidak terbatas pada Akta Perusahaan, SIUP dan NPWP; dan bukan milik keluarga inti dari mahasiswa yang melakukan KP

**) Jumlah jam kerja KP minimal 400 jam kerja

***) Bisa dituliskan dalam lembar terpisah apabila tempat tidak mencukupi

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 3 Form 02 penerimaan kerja profesi

**FORMULIR LAPORAN KERJA PROFESI**


























SPT-I/03/SOP-27/F-03

No. Rekaman



















Nama Mahasiswa : Alzena Anya Raissa
Program Studi/NIM : Desain Komunikasi Visual/2021061073
Nama Instansi/Perusahaan : PT Racer Robotik Indonesia
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Sosial Media Desainer
Tanggal Pelaksanaan KP : 22 April 2024 s.d. 22 Juli 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	22 April 2024	Mengedit video kunjungan ke Uzbekistan	
2	23 April 2024	Mengajar robotic di TK dan SD Tunas Indonesia, piket tiktok, mengedit video bootcamp Cilacap	
3	24 April 2024	Mengajar robotic di SD Nurul Hasanah dan Mengontrol Sosial Media	
4	25 April 2024	Mengedit video dokumentasi	
5	26 April 2024	Mengedit video preparation IYRC Malaysia	
6	27 April 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	
7	29 April 2024	Mengedit video kunjungan ke Big Bee Garden	
8	30 April 2024	Mengajar robotic di TK dan SD Tunas Indonesia dan mengedit video preparation AJR Thailand	
9	2 Mei 2024	Mencari konsep untuk feeds Instagram IYRC 2024 dan konten videonya	
10	3 Mei 2024	Mencari konsep untuk feeds Instagram IYRC 2024 dan konten videonya	
12	4 Mei 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	
13	6 Mei 2024	Mengedit konten video kegiatan Racer Robotik	
14	7 Mei 2024	Mengajar robotic di TK dan SD Tunas Indonesia	
15	8 Mei 2024	Mengajar robotic di SD Nurul Hasanah	
16	9 Mei 2024	Mengedit konten video kegiatan Racer Robotik	
17	10 Mei 2024	Membuat dan mengedit konten IYRC 2024 untuk Instagram dan Tiktok	
18	11 Mei 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	

Lampiran 4

19	13 Mei 2024	Mengedit video Training of Trainer MTSN 2 Jakarta	
20	14 Mei 2024	Mengajar robotic di TK dan SD Tunas Indonesia	
21	15 Mei 2024	Mengajar robotic di SD Nurul Hasanah	
22	16 Mei 2024	Membuat dan mengedit konten IYRC 2024 untuk Instagram dan Tiktok	
23	17 Mei 2024	Membuat dan mengedit konten IYRC 2024 untuk Instagram dan Tiktok	
24	18 Mei 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	
25	20 Mei 2024	Membuat konten Tiktok dan Instagram untuk acara IYRC 2024	
26	21 Mei 2024	Mengajar robotik di TK dan SD Tunas Indonesia	
27	22 Mei 2024	Mengajar robotic di SD Nurul Hasanah, membuat urutan untuk bagan lomba soccer dan mengontrol Sosial Media	
28	23 Mei 2024	Mengerjakan projek konten IYRC 2024 dan menyiapkan perlengkapan lomba brickspeed IYRC 2024	
29	24 Mei 2024	Mengedit konten IYRC 2024 dan membahas penilaian lomba Brickspeed IYRC 2024	
30	25 Mei 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta), membuat caption dan konten Tiktok, membuat bando LO IYRC 2024, melakukan persiapan untuk IYRC 2024, dokumentasi dan edit persiapan lomba untuk konten Tiktok	
31	26 Mei 2024	Event besar PT Racer Robotic "IYRC 2024" Menjadi juri lomba brickspeed TK – SMP, melakukan live streaming di Instagram, melakukan dokumentasi IYRC 2024	
32	28 Mei 2024	Mengajar robotic di TK dan SD Tunas Indonesia	
33	29 Mei 2024	Mengajar robotic di SD Nurul Hasanah	
34	30 Mei 2024	Mengedit hasil dokumentasi IYRC 2024	
35	31 Mei 2024	Mengedit hasil dokumentasi IYRC 2024	
36	3 Juni 2024	Mengedit hasil dokumentasi IYRC 2024	
37	4 Juni 2024	Mengajar robotic di TK dan SD Tunas Indonesia	
38	5 Juni 2024	Mengajar robotic di SD Nurul Hasanah, mengedit video cuplikan IYRC 2024	
39	6 Juni 2024	Membuat rapor untuk ekskul robotic SD Nurul Hasanah	
40	7 Juni 2024	Membuat rapor untuk ekskul robotic TK dan SD Tunas Indonesia, mendokumentasikan kunjungan Djarum Foundation	
41	8 Juni 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta), mengikuti seminar WEEMAKE dari China dan mendokumentasikannya	
42	10 Juni 2024	Mengedit dokumentasi kunjungan WEEMAKE dari China dan Djarum Foundation	
43	11 Juni 2024	Mengedit dokumentasi kunjungan WEEMAKE dari China dan Djarum Foundation	

Lampiran 5

44	12 Juni 2024	Mengajar robotik di SD Islamic Village, mengantar rapor ekskul robotik ke sekolah Tunas Indonesia	
45	13 Juni 2024	Mengajar robotik di SD Islamic Village, mengantar rapor ekskul robotik ke beberapa sekolah	
46	14 Juni 2024	Menyusun robot Car and Key untuk ekskul	
47	15 Juni 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	
48	18 Juni 2024	Mengedit konten video kegiatan Racer Robotic	
49	19 Juni 2024	Mendokumentasikan riset coding drone dan mengedit cuplikannya untuk tiktok	
50	20 Juni 2024	Mencari refrensi untuk membuat video company profile	
51	21 Juni 2024	Training PKL multimedia yang baru masuk dan membuat jadwal live tiktok	
52	22 Juni 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	
53	24 Juni 2024	Melakukan pengambilan video untuk video company profile	
54	25 Juni 2024	Melakukan pengambilan video untuk video company profile bersama talent	
55	26 Juni 2024	Mengajar regular class (Bima)	
56	27 Juni 2024	Merekam video company profil yang masih revisi dan mengedit video company profile	
57	28 Juni 2024	Mengedit video company profile	
58	29 Juni 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	
59	1 Juli 2024	Membuat materi di PPT untuk PKL multimedia, mendiskusikan pembuatan logo untuk projek website sarana robotik dan mengajar regular class (Bima)	
60	2 Juli 2024	Mengajar regular class (Bima dan Rakha), mendiskusikan desain dan JSC 2024 dengan anak PKL multimedia, membuat desain logo website sarana robotik	
61	3 Juli 2024	Mendiskusikan konten untuk JSC 2024 dengan anak PKL multimedia dan membuat desain logo website sarana robotik	

Lampiran 6

62	4 Juli 2024	Membuat desain logo website sarana robotik	
63	5 Juli 2024	Finalisasi desain logo website sarana robotik	
64	6 Juli 2024	Mendiskusikan tugas multimedia untuk JSC 2024 dan mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta)	
65	8 Juli 2024	Membuat 5 alternatif desain untuk cover katalog IYRC Korea 2024	
66	9 Juli 2024	Mencari 4 database sekolah Serang, membuat konsep dan pertanyaan untuk video podcast Racer Robotik, dokumentasi kegiatan Racer, membuat robot untuk demo ekskul	
67	10 Juli 2024	Membuat skrip untuk video podcast Racer Robotik, mendokumentasikan kegiatan di Racer Robotik	
68	11 Juli 2024	Revisi skrip podcast Racer Robotik, mendokumentasikan pelatihan IYRC Korea 2024	
69	12 Juli 2024	Mendokumentasikan pelatihan IYRC Korea 2024	
70	13 Juli 2024	Mengajar regular class robotic (Gilar & Tirta), mendokumentasikan pelatihan IYRC Korea 2024, shoot podcast	
71	15 Juli 2024	Mengedit video pelatihan IYRC Korea 2024 dan podcast Racer	
72	16 Juli 2024	Mengedit video pelatihan IYRC Korea 2024 dan podcast Racer	
73	17 Juli 2024	Dokumentasi dan mengedit video pelatihan IYRC Korea 2024	
74	18 Juli 2024	Dokumentasi projek riset microbit temperature dan mengeditnya untuk konten tiktok	
75	19 Juli 2024	Mendokumentasikan pelatihan IYRC Korea 2024 dan mengedit final video podcast	
76	20 Juli 2024	Mendokumentasikan pelatihan IYRC Korea 2024	
77	22 Juli 2024	Membuat Power Point untuk divisi multimedia Racer Robotik	

*** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*

Tanggal: 02 Oktober 2024


Pembimbing Kerja,











(Aji Endro Cahyono S.T)

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 7 Form 03 laporan kerja profesi

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-04
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Alzena Anya Raissa _____
 Program Studi/NIM : Desain Komunikasi Visual / 2021061073 _____
 Nama Instansi/Perusahaan : Racer Robotic _____
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Social Media Designer _____
 Tanggal Pelaksanaan KP : 22 April 2024 s.d. 22 Juli 2024 _____
 Nama Dosen Pembimbing KP : Rizka Alfiana Imawati S.Pd, M.Sn. _____

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1.	15/10/2024	Judul dan pembahasan Bab 1		
2.	22/10/2024	Pembahasan Bab 2		
3.	21/10/2024	Pembahasan Bab 3		
4.	29/10/2024	Pembahasan bab akhir, PPT dan poster		

*** jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*

Tgl:

Dosen Pembimbing KP,



(Rizka Alfiana Imawati S.Pd, M.Sn.)

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 8 Form 04 form bimbingan kerja profesi

**FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBINGAN KP**

SPT-I/04/SOP-07/F-02

No. Rekaman

Menyatakan bahwa dari hasil pelaksanaan

Kerja Profesi atas nama :

Nama Mahasiswa : Alzena Anya Raissa

Prodi/NIM : Desain Komunikasi Visual / 2021061073

Nama Instansi/Perusahaan : PT Racer Robotik Indonesia

Unit/Bagian Tempat KP : Divisi Multimedia

Periode KP : 22 April – 22 Juli

Diberikan penilaian sebagai berikut :

	Indikator Penilaian	Nilai (N)	Bobot (B)	N × B
S	Etika	90	5%	4,5
	Kedisiplinan	89	5%	4,45
	Tanggung jawab	89	5%	4,45
	Kerjasama	90	5%	4,5
P	Pengembangan diri / <i>Lifelong learning</i>	95	10%	9.5
KU	Komunikasi	90	10%	9
KU	Daya Analisa	95	10%	9.5
KU	Kualitas hasil kerja	95	10%	9.5
KK	Kompetensi berdasarkan bidang ilmu	95	20%	19
KK	Pemecahan masalah	95	20%	19
		Total N×B		93,4

Jakarta

Menyatakan,



(Aji Endro Cahyono S.T)

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 8



FORMULIR PENILAIAN PEMBIMBINGAN KP

SPT-I/04/SOP-07/F-02

No. Rekaman

Deskripsi Capaian Kompetensi untuk Pembimbing Lapangan

Kompetensi	Indikator Penilaian	Deskripsi
Sikap	Etika	menjunjung etika organisasi, bersikap jujur
	Kedisiplinan	hadir tepat waktu ke tempat kerja, kerja sesuai tenggat waktu yang diberikan
	Tanggung jawab	menyelesaikan tugas, punya komitmen, dapat diandalkan
	Kerjasama	membangun hub profesional dg rekan kerja/pembimbing/atasan kerja
Pengetahuan	Pengembangan diri / Lifelong learning	inisiatif, mau mencoba hal baru
Ketrampilan Umum	Komunikasi	mampu mengartikulasikan pemikiran secara runut dan jelas,
	Daya Analisa	mampu mengurai masalah, dapat mengaitkan teori dengan praktik
	Kualitas hasil kerja	tingkat kesalahan minim, sesuai standar/pedoman kerja
Ketrampilan Khusus	Kompetensi berdasarkan bidang ilmu	menguasai ilmu/teknologi/peralatan kerja
	Pemecahan masalah	sistematis, mampu menalar, mencari solusi secara mandiri

Deskripsi Capaian Kompetensi untuk Dosen Pembimbing

Kompetensi	Indikator Penilaian	Deskripsi
Sikap	Etika	menjunjung etika akademik, bersikap jujur, tidak melakukan tindakan mengarah pada <i>plagiarism</i>
	Kedisiplinan	hadir tepat waktu saat bimbingan, bekerja sesuai tenggat waktu yang diberikan
	Tanggung jawab	menyelesaikan laporan dengan baik, memiliki komitmen, dapat diandalkan
	Kerjasama	membangun hubungan yang profesional dengan dosen pembimbing
Pengetahuan	Pengembangan diri / Lifelong learning	memiliki rasa ingin tahu, mau mempelajari hal baru
Ketrampilan Umum	Komunikasi	mampu mengartikulasikan pemikiran secara runut dan jelas
	Daya Analisa	mampu mengurai masalah, serta dapat mengaitkan teori dengan praktik
	Kualitas hasil kerja	tingkat kesalahan minim, kualitas laporan sesuai standar/pedoman yang ada
Ketrampilan Khusus	Kompetensi berdasarkan bidang ilmu	memahami teori yang relevan dengan bidang pekerjaan
	Pemecahan masalah	sistematis, memahami hub sebab-akibat



CERTIFICATE

NO: 049/IYRA/IYRC/05/24
INDONESIA YOUTH ROBOT COMPETITION

ALZENA ANYA RAISAA

This Certifies the Person Above has be Committee at
Indonesia Youth Robot Competition by the Indonesia
Youth Robot Association

Tangerang Selatan, 26 Mei 2024



Firdiansyah, M. IT
President IYRA Indonesia



Lampiran 10 Sertifikat IYRC



CERTIFICATE

DI BERIKAN KEPADA:

Alzena Anya Raissa

Sebagai pemateri dalam seminar MBKM 2024
Racer robotic indonesia dengan adanya sertifikat
ini semoga bisa menjadi perkembangan bagi
pemateri.

PIC Seminar MBKM

Hilda maulida

Chairman Of IYRA

Firdiansyah, MIT

@racerrobotic

Jalan Vila Dago Tol No.6,
RT.009/RW.19, Serua,

Lampiran 11 Sertifikat pemateri seminar



Lampiran 12 Sertifikat magang



Lampiran 13 Dokumentasi mengajar robotik di SD

RACER ROBOTIC **KAMPONG ROBOT**

WORKSHOP
SERUNYA JADI DESIGNER

BILBINA ZELFA | ALZENA ANYA

BUAT PROTOTYPE NO EFFORT EFFORT CUMA PAKAI FIGMA | EDIT VIDEO SIMPEL GPL

28 JUNE 2024	SESI 01 BILBINA	17:00 - 18:00 WIB KAMPONG ROBOT
	SESI 02 ANYA	

MAHASISWA DESAIN KOMUNIKASI VISUAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN JAYA

BILBINA | ANYA 2024 JUNE WORKSHOP

Lampiran 14 Seminar MBKM

1 DAYS LEFT! 2 DAYS LEFT! 3 DAYS LEFT!

JAKARTA SOCCER CUP 2024

SUPER BIG MATCH

ARE YOU READY FOR
JAKARTA SOCCER ROBOT 24

Lampiran 15 Feeds Instagram



IYRC24 DAEJON, KOREA

International Youth Robot Competition



Organized | IYRA.

