

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum Wr. Wb.

Kepada responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Febiola Dwi Sersanti NPM 22420126 mahasiswa program studi Manajemen Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Saat ini, saya sedang melaksanakan penelitian sebagai syarat kelulusan bagi mahasiswa program S1 dengan judul penelitian “Pengaruh Dukungan Orang Tua Dan Motivasi Berprestasi Terhadap Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa Pelatihan Bintang Cendekia Di Kabupaten Nganjuk Jawa Timur Pada Tahun 2025”.

Dengan ini memohon kesediaan dari para responden untuk membantu saya dalam berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Jawaban dari responden amat sangat berarti untuk membantu penelitian yang sedang saya lakukan, segala bentuk data diri responden akan terjaga kerahasiannya.

Atas ketersediannya saya ucapkan Terima Kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat Saya

Febiola Dwi Sersanti

DATA RESPONDEN

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi saudara dengan memberi tanda (✓)

Nama Responden

Jenis Kelamin

- Laki – laki
- Perempuan

Usia

- 18-20 Tahun
- 21-23 Tahun
- Diatas 23 Tahun

Lama mengikuti pelatihan

- Kurang dari 3 bulan
- 3-6 bulan
- Lebih dari 6 bulan

Saudara siswa/i pelatihan Bintang Cendekia pada tahun 2025 ?

- YA
- TIDAK

(Apabila Saudara/i menjawab ‘TIDAK’, maka tidak perlu melanjutkan untuk menjawab kuesioner ini)

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Jawablah setiap nomor pertanyaan dalam daftar kuesioner ini sesuai dengan pendapat saudara/i dengan cara memberi tanda (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang menurut anda paling sesuai.

Keterangan :

Jawaban	Nilai
STS = Sangat Tidak Setuju	1
TS = Tidak Setuju	2
N = Netral	3
S = Setuju	4
SS = Sangat Setuju	5

1. Dukungan Orang Tua (X1)

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
1.	Orang tua saya menekankan bahwa saya akan dipercaya dan diperhatikan orang lain					
2.	Orang tua saya memberikan bantuan biaya dan sarana untuk kegiatan pelatihan					
3.	Orang tua saya memberikan nasehat dan arahan ketika saya menghadapi masalah yang berkaitan dengan kegiatan pelatihan					
4.	Orang tua saya menghargai upaya saya mengikuti kegiatan pelatihan					
5.	Orang tua saya mendukung kegiatan kebersamaan dan berbagi sosial yang dilakukan di kegiatan pelatihan					

2. Motivasi Berprestasi (X2)

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya terus berupaya dengan sungguh sungguh untuk mencapai tujuan					
2.	Saya merencanakan dan mempersiapkan diri untuk mencapai tujuan di masa depan					
3.	Saya berusaha semaksimal mungkin untuk mewujudkan cita – cita					
4.	Saya tidak mudah menyerah ketika menghadapi kesulitan dalam mencapai tujuan					

3. Pengambilan Keputusan Karir (Y)

No	Indikator	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya melakukan keputusan pengambilan karir sesuai dengan kemampuan dan kebutuhan yang relevan					
2.	Sebelum melakukan pengambilan keputusan karir saya mempertimbangkan terlebih dahulu berbagai macam alternatif pilihan karir					
3.	Saya sudah memperhatikan hasil dan resiko ketika melakukan pengambilan keputusan karir					

Lampiran 2 Data Tabulasi Responden

No.	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Lama Mengikuti Pelatihan
1.	TIARA PUTRI PRADH	Perempuan	18- 20 Tahun	Lebih dari 6 bulan
2.	jovitta beauty fauzia	Perempuan	18- 20 Tahun	Lebih dari 6 bulan
3.	Jessica Beauty Fauzia	Perempuan	18- 20 Tahun	Lebih dari 6 bulan
4.	MARINESA ZAHRA D	Perempuan	18- 20 Tahun	Lebih dari 6 bulan
5.	YOLANTHIAR RAYHA	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
6.	Abielfinno El Zhirasy	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
7.	Satria Narotama	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
8.	Haydie Ihsan Fajar	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
9.	ZHEVRYO AQSHA D	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
10.	Nabil Allam Mubarak	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
11.	Satria Bimantara	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
12.	Muhammad Desta Auf L	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
13.	Maccrea Afzallamiki N	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
14.	ZHEVRYO AQSHA D	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
15.	Galang Rizky Pratama	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
16.	M. FADHIL MAULANA	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
17.	Teru Marenda Hansam	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Lebih dari 6 bulan
18.	MUHAMMAD NABIL	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
19.	Daniel Saputra Gudor	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
20.	Wildhan Fikri Zakaria	Laki - Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
21.	ANDIKA ROMADON	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
22.	Akbar Wildan Roafa	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
23.	Audy Ramadhan	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
24.	Tan Zeva Hendra Abas	Laki - Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
25.	Eric Dzilqurnain	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
26.	sukmawati endah kurni	Perempuan	21-23 Tahun	3-6 bulan
27.	dinda ayu malaika	Perempuan	21-23 Tahun	3-6 bulan
28.	Dimas ghofur rohman	Laki-Laki	Di atas 23 Tahun	Lebih dari 6 bulan
29.	Muhammad arman a	Laki-Laki	Di atas 23 Tahun	Kurang dari 3 bulan
30.	Chandra Tua Pandapo	Laki-Laki	21-23 Tahun	Kurang dari 3 bulan
31.	Muhammad Fathur R	Laki-Laki	Di atas 23 Tahun	Lebih dari 6 bulan
32.	Sandy Pramana	Laki-Laki	Di atas 23 Tahun	Lebih dari 6 bulan
33.	Dea anggreyani	Perempuan	21-23 Tahun	Lebih dari 6 bulan
34.	Rafi elim firmansyah	Laki-Laki	21-23 Tahun	3-6 bulan
35.	Farhan alfiansyah	Laki-Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan

36.	Bramasta Adjie Wirata	Laki-Laki	21-23 Tahun	3-6 bulan
37.	Naufal Fadhil Akbar	Laki-Laki	18- 20 Tahun	Lebih dari 6 bulan
38.	Naufal Jauhar Fadhila	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
39.	reza irawa	Laki-Laki	21-23 Tahun	Kurang dari 3 bulan
40.	falah dymar	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
41.	FRENDI DWI S	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
42.	Krisna dwi r	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
43.	Dyan oktaviani	Perempuan	21-23 Tahun	3-6 bulan
44.	Alif Yusuf Maulana	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
45.	hasyim azhari	Laki-Laki	21-23 Tahun	3-6 bulan
46.	Bagas ariyanto	Laki-Laki	21-23 Tahun	Kurang dari 3 bulan
47.	Muhammad reza pahlevi	Laki-Laki	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
48.	ikhmal zunaedi	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
49.	Anom Surya Prakoso	Laki-Laki	21-23 Tahun	3-6 bulan
50.	Satriya Ahyarul H	Laki-Laki	21-23 Tahun	3-6 bulan
51.	Bryan Ferdiansyah	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
52.	Rama	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
53.	Zandilla Ayunda Eka P	Perempuan	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
54.	FAIZ ADHYATMA P	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
55.	Cathrine Nuriza Candra	Perempuan	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
56.	Anindya Bhagawanta	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
57.	Mochammad Faiz A	Laki-Laki	18- 20 Tahun	3-6 bulan
58.	I Nengah Ryan Surya	Laki-Laki	18- 20 Tahun	Lebih dari 6 bulan
59.	RAIHANA ALYA K	Perempuan	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan
60.	Lolita Agus dwi puji	Perempuan	18- 20 Tahun	Kurang dari 3 bulan

DUKUNGAN ORANG TUA (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1.	5	5	5	5	5	25
2.	4	4	4	4	4	20
3.	5	5	5	5	5	25
4.	4	4	4	4	4	20
5.	5	5	5	5	4	24
6.	3	5	5	5	5	23
7.	5	4	5	5	5	24
8.	3	5	4	5	5	22
9.	3	5	4	5	4	21
10.	3	5	3	4	4	19
11.	3	5	5	4	4	21
12.	4	5	5	5	5	24
13.	3	5	5	5	5	23
14.	3	5	4	5	4	21
15.	2	4	5	5	5	21
16.	5	5	5	5	5	25
17.	4	5	5	5	5	24
18.	3	5	5	5	5	23
19.	3	4	5	4	5	21
20.	5	5	5	5	5	25
21.	5	5	5	5	5	25
22.	5	4	5	5	5	24
23.	5	5	4	5	5	24
24.	3	5	3	5	3	19
25.	4	4	4	5	4	21
26.	3	3	4	2	3	15
27.	3	4	2	5	2	16
28.	1	2	2	3	3	11
29.	3	3	5	5	5	21
30.	3	3	3	4	5	18
31.	4	5	3	4	4	20
32.	3	3	3	4	4	17
33.	4	2	4	4	4	18
34.	4	4	3	5	5	21
35.	4	4	3	3	4	18
36.	3	3	3	5	5	19
37.	3	3	5	4	4	19
38.	3	3	3	4	5	18

39.	4	4	5	5	3	21
40.	5	5	5	4	4	23
41.	3	4	4	4	4	19
42.	4	4	5	5	3	21
43.	5	5	3	5	5	23
44.	5	3	4	4	4	20
45.	4	4	4	4	5	21
46.	5	5	4	4	4	22
47.	3	4	5	5	5	22
48.	5	5	5	4	5	24
49.	5	5	4	4	4	22
50.	3	5	3	4	4	19
51.	5	5	4	5	5	24
52.	4	2	5	5	5	21
53.	4	2	2	3	3	14
54.	5	5	5	5	5	25
55.	5	5	5	5	5	25
56.	3	5	4	5	3	20
57.	3	5	5	5	5	23
58.	3	5	5	5	5	23
59.	5	5	5	5	5	25
60.	4	5	5	4	5	23

MOTIVASI BERPRESTASI (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
1.	5	5	5	5	20
2.	5	5	5	4	19
3.	5	5	5	5	20
4.	5	5	5	5	20
5.	5	5	5	5	20
6.	5	5	5	5	20
7.	5	5	5	5	20
8.	5	5	5	5	20
9.	5	5	5	5	20
10.	5	5	4	5	19
11.	5	5	5	5	20
12.	5	5	5	5	20
13.	5	5	5	5	20
14.	5	5	5	5	20
15.	5	5	5	5	20
16.	5	5	5	5	20
17.	5	5	5	5	20
18.	5	5	5	5	20
19.	5	5	5	5	20
20.	5	5	5	5	20
21.	5	5	5	5	20
22.	5	5	5	5	20
23.	5	5	5	1	16
24.	4	4	4	4	16
25.	5	5	4	5	19
26.	3	3	3	4	13
27.	5	4	5	5	19
28.	5	5	4	2	16
29.	2	4	4	4	14
30.	5	5	5	4	19
31.	4	5	4	4	17
32.	3	5	4	5	17
33.	5	5	3	3	16
34.	3	3	4	4	14
35.	5	5	5	5	20
36.	4	4	3	5	16
37.	3	3	3	5	14
38.	4	4	5	3	16

39.	4	4	5	5	18
40.	4	4	3	5	16
41.	4	4	5	5	18
42.	5	5	5	5	20
43.	4	5	5	4	18
44.	4	4	5	5	18
45.	5	5	5	4	19
46.	5	5	5	4	19
47.	5	4	4	5	18
48.	5	5	4	3	17
49.	5	4	3	3	15
50.	5	5	4	4	18
51.	5	5	5	5	20
52.	5	5	5	5	20
53.	5	5	5	5	20
54.	5	5	5	5	20
55.	5	5	5	5	20
56.	5	5	5	5	20
57.	5	5	5	5	20
58.	5	5	5	4	19
59.	5	5	5	5	20
60.	5	5	5	5	20

PENGAMBILAN KEPUTUSAN KARIR (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL
1.	5	5	5	15
2.	4	4	4	12
3.	5	5	5	15
4.	4	4	4	12
5.	5	5	5	15
6.	5	5	5	15
7.	5	5	5	15
8.	4	5	5	14
9.	4	4	4	12
10.	5	5	5	15
11.	5	5	5	15
12.	5	5	5	15
13.	5	5	4	14
14.	4	4	5	13
15.	5	5	5	15
16.	5	5	5	15
17.	5	5	5	15
18.	5	5	5	15
19.	5	4	5	14
20.	5	5	5	15
21.	5	5	5	15
22.	5	4	4	13
23.	5	4	5	14
24.	5	4	4	13
25.	4	4	5	13
26.	5	5	5	15
27.	3	3	2	8
28.	3	3	3	9
29.	5	5	4	14
30.	5	5	5	15
31.	4	4	4	12
32.	5	5	3	13
33.	3	4	4	11
34.	2	2	5	9
35.	3	3	5	11
36.	4	3	3	10
37.	5	5	3	13
38.	4	5	5	14

39.	5	5	5	15
40.	5	5	5	15
41.	5	4	4	13
42.	5	5	4	14
43.	5	5	5	15
44.	5	5	4	14
45.	4	4	3	11
46.	5	5	4	14
47.	5	5	5	15
48.	3	5	3	11
49.	3	4	5	12
50.	4	5	5	14
51.	5	5	4	14
52.	5	5	5	15
53.	5	5	5	15
54.	5	5	5	15
55.	5	5	5	15
56.	5	5	5	15
57.	5	5	5	15
58.	5	5	5	15
59.	5	5	5	15
60.	4	5	5	14

Lampiran 3 Hasil Olah Data

UJI VALIDITAS (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1	.335* *	.329* *	.213	.278* *	.649** *
X1.2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.335* *	1	.377* *	.459* *	.264* *	.713** *
XX1.3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.329* *	.377* *	1	.443* *	.501* *	.764** *
X1.4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.213	.459* *	.443* *	1	.414* *	.684** *
X1.5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.278* *	.264* *	.501* *	.414* *	1	.678** *
X1.TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.649* *	.713* *	.764* *	.684* *	.678** *	1

UJI VALIDITAS (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.733**	.498**	.090	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.495	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.733**	1	.572**	.086	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.512	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.498**	.572**	1	.295*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.022	.000
	N	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.090	.086	.295*	1	.580**
	Sig. (2-tailed)	.495	.512	.022		.000
	N	60	60	60	60	60
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.762**	.768**	.800**	.580**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

UJI VALIDITAS (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.742**	.333**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
Y.2	Pearson Correlation	.742**	1	.388**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	60	60	60	60
Y.3	Pearson Correlation	.333**	.388**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002		.000
	N	60	60	60	60
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.852**	.868**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

UJI RELIABILITAS (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	5

UJI RELIABILITAS (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.672	4

UJI RELIABILITAS (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	3

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

			Standardized Coefficients	Model	Unstandardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.490	2.038		2.694	.009
1 X1.TOTAL	.243	.075	.408	3.236	.002
X2.TOTAL	.161	.114	.178	1.414	.163

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.524 ^a	.274	.249	1.537

UJI T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.490	2.038		2.694	.009
X1.TOTAL	.243	.075	.408	.3.236	.002
X2.TOTAL	.161	.114	.178	1.414	.163