

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuensioner Penelitian

#### a. Informasi Umum Kuesioner

Perkenalkan nama saya Rina Fadilah, mahasiswi tingkat akhir Program Studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi yang berjudul: “**Kompetensi Mahasiswa: Hard Skill Dan Soft Skill Pada Kesiapan Kerja Mahasiswa**” Sehubungan Dengan Itu, Saya Memohon Kesediaan Anda Sebagai Responden Untuk Mengisi Kuesioner ini dengan meluangkan sedikit waktu.

Adapun kriteria responden yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah:

1. Sedang mengikuti kegiatan organisasi
2. Untuk jurusan Manajemen dan Akuntansi
3. Untuk Angkatan Terakhir 2021
4. Khusus bagi mahasiswa aktif yang telah mengikuti kegiatan magang. Apabila anda belum mempunyai pengalaman tersebut, mohon untuk tidak melanjutkan pengisian demi menjaga validitas data penelitian sedangkan bagi yang sudah pernah mengikuti kegiatan magang dimohon untuk melanjutkan pengisian.

Dalam pengisian kuesioner ini, tidak ada jawaban yang benar atau salah. Oleh karena itu, saya sangat mengharapkan Anda menjawab dengan jujur dan sesuai kondisi yang sebenarnya Anda alami. Terimakasih atas kesediaan dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

#### b. Petunjuk Pengisian

1. Tuliskan data diri Anda sesuai kolom yang disediakan.
2. Harap membaca seluruh pernyataan dengan seksama sebelum memberikan jawaban.

3. Silakan pilih satu dari lima opsi jawaban yang paling menggambarkan pendapat Anda dengan memberi tanda centang (√).
4. Setelah selesai, silakan periksa kembali agar tidak ada bagian yang kosong.
5. Skala penilaian yang digunakan untuk menilai variabel pengaruh hard skill, soft skill dan kesiapan kerja ditetapkan sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

**c. Data Responden**

**Nama:** .....

**Jenis Kelamin:**

Laki-laki       Perempuan

**Program Studi**

Manajemen       Akuntansi

**Apakah anda ikut menjadi anggota organisasi**

Iya       Tidak

**Apakah anda sudah mengikuti kegiatan magang**

Iya       Tidak

**Kegiatan apa yang anda ikuti di ekstrakurikuler:.....**

**Kalau belum pernah mengikuti kegiatan magang tidak perlu untuk melanjutkan**

Iya       Tidak

**d. Draft Kuensioner**

**Hard Skill (X1)**

Variabel	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
X1.1	Saya tidak mengalami kesulitan data mengoperasikan alat kerja di dalam organisasi.					
X1.2	Saya dapat menginterpretasikan data menjadi informasi yang berguna bagi organisasi.					
X1.3	Saya mahir menggunakan Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, dll.) di dalam organisasi.					
X1.4	Saya dapat menyusun laporan yang sistematis dan terstruktur dengan baik sesuai dengan standar organisasi.					

**Soft Skill (X2)**

Variabel	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
X2.1	Saya mampu menyampaikan informasi secara jelas kepada anggota organisasi.					
X2.2	mahasiswa yang mampu kerjasama dengan baik, dalam tim sesuai peran dan tanggung jawabnya.					
X2.3	Saya menyelesaikan tugas organisasi sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
X2.4	Saya dapat dipercaya oleh teman saya					
X2.5	Saya bisa cepat beradaptasi saat kondisi organisasi berubah secara tiba-tiba.					

## Kesiapan Kerja (Y)

Variabel	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Y1	Saya memahami dengan baik bagaimana teori-teori yang dipelajari berhubungan dengan pekerjaan saya di organisasi.					
Y2	Saya merasa percaya diri dalam melaksanakan tugas teknis yang terkait dengan pekerjaan saya di organisasi.					
Y3	Saya dapat berkomunikasi dengan baik dengan anggota tim dari divisi lain.					
Y4	Saya mematuhi aturan dan prosedur organisasi dengan penuh kesadaran dan komitmen.					

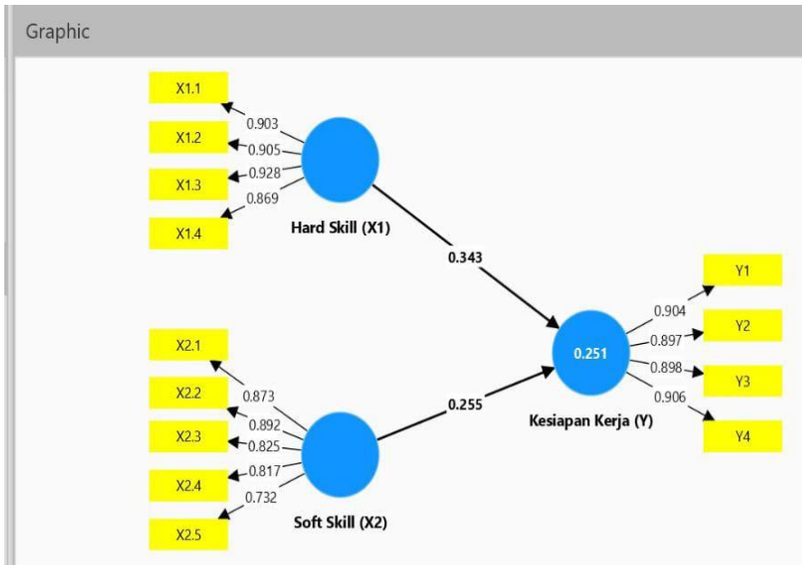
## Lampiran 2. Data Tabulasi

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1	Y2	Y3	Y4
1	2	2	3	2	2	1	5	4	4	2	4	5	2
2	2	1	1	1	1	1	4	4	5	2	2	3	2
3	2	1	2	2	3	2	4	5	5	2	1	1	1
4	2	2	1	1	2	1	4	5	5	2	1	2	2
5	3	5	5	5	5	4	1	2	1	2	2	1	1
6	3	2	2	1	3	3	2	1	2	3	5	5	5
7	5	5	4	5	3	3	1	2	2	3	2	2	1
8	4	5	5	4	3	4	2	1	1	5	5	4	5
9	2	3	4	4	2	2	2	1	2	4	5	5	4
10	5	4	5	5	3	4	2	1	2	2	3	4	4
11	2	2	2	2	4	3	1	2	1	5	4	5	5
12	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2
13	4	3	3	4	4	3	1	2	1	2	2	1	2
14	4	5	4	3	4	3	2	2	2	4	3	3	4
15	4	3	3	4	4	3	1	2	3	4	5	4	3
16	4	4	5	5	4	4	2	1	2	4	3	3	4
17	4	3	4	4	5	5	2	1	1	4	4	5	5
18	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4
19	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5
20	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4
21	3	3	2	2	4	5	5	4	5	4	4	3	3
22	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	3	2	2
23	4	4	3	3	3	3	4	3	5	4	4	5	5
24	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3
25	2	3	2	3	4	5	5	4	5	3	4	4	4
26	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	3	2	3
27	3	2	3	2	2	2	3	3	3	5	5	5	4
28	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	2	3	2
29	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
30	5	5	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	5
31	4	3	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	3
32	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
33	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	5	4	3
34	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
35	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3
36	4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4
37	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5
38	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4
39	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4
40	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
41	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	5
42	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
43	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
44	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5
45	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	5	4
46	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
47	4	5	5	3	4	5	4	5	3	5	4	4	5
48	5	4	4	4	1	2	1	1	2	4	5	5	3
49	4	4	3	5	2	1	1	2	2	5	4	4	4
50	5	5	5	5	1	2	1	1	2	4	4	3	5
51	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	2
52	3	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2
53	2	1	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2
54	3	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1
55	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
56	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1
57	5	4	5	5	2	1	2	1	2	2	2	2	3
58	5	5	5	4	1	1	2	1	1	5	4	5	5
59	2	3	3	3	2	1	1	1	2	5	5	5	4
60	5	5	5	5	1	2	1	1	2	2	3	3	3

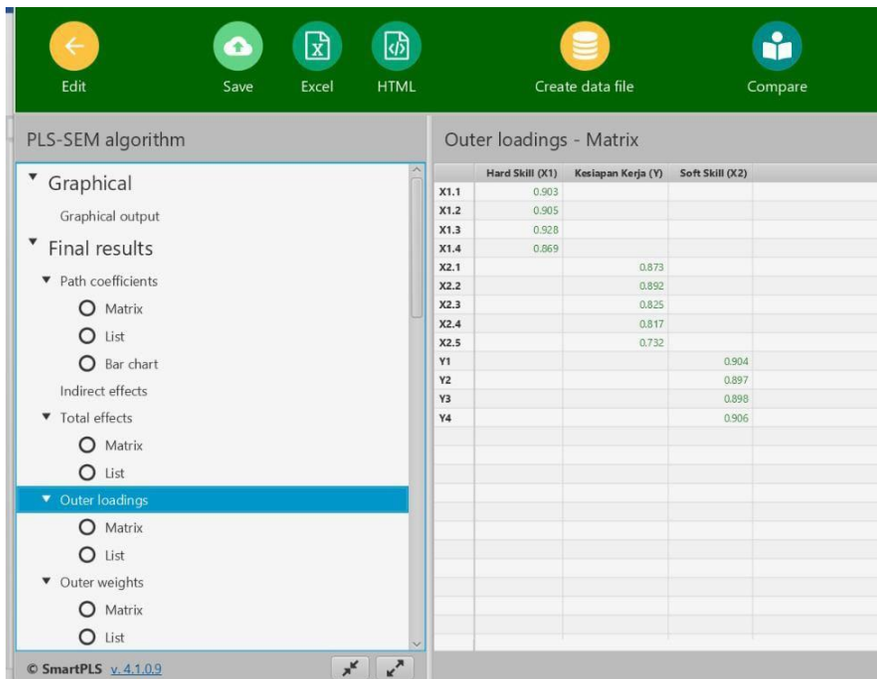
### Lampiran 3. Hasil Olah Data

#### A. Outer Model

Gambar Outer Model



#### 1. Validitas Konvergen



## 2. Validitas Diskriminan

The screenshot shows the SmartPLS v.4.1.0.9 interface. The left sidebar is set to 'Discriminant validity' > 'Cross loadings'. The main panel displays a table of cross-loadings for three latent variables: Hard Skill (X1), Keselapan Kerja (Y), and Soft Skill (X2). The table lists 14 indicators (X1.1 to Y4) and their respective loadings on each latent variable.

	Hard Skill (X1)	Keselapan Kerja (Y)	Soft Skill (X2)
X1.1	0.903	0.354	0.417
X1.2	0.905	0.350	0.420
X1.3	0.928	0.359	0.421
X1.4	0.869	0.341	0.323
X2.1	0.445	0.873	0.400
X2.2	0.522	0.892	0.426
X2.3	0.136	0.825	0.267
X2.4	0.127	0.817	0.176
X2.5	0.092	0.732	0.177
Y1	0.417	0.387	0.904
Y2	0.357	0.295	0.897
Y3	0.282	0.295	0.898
Y4	0.489	0.394	0.906

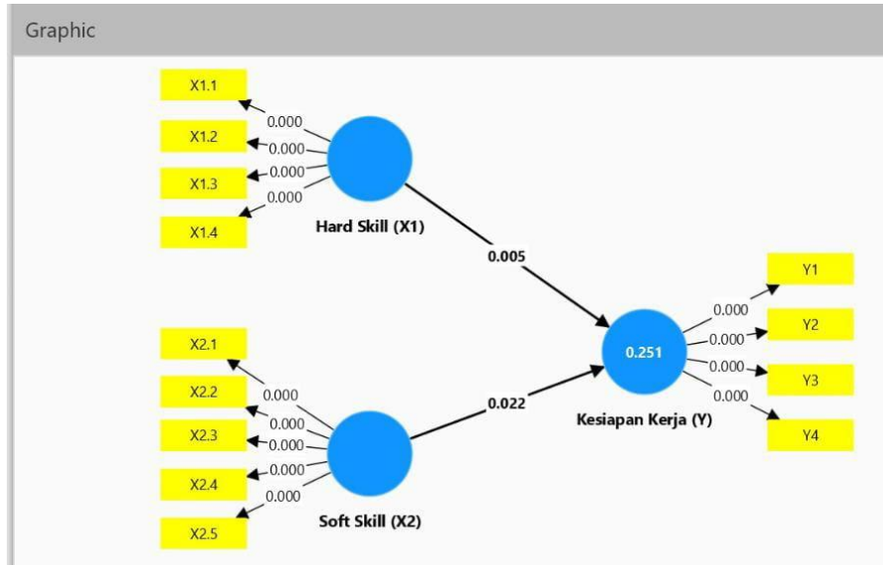
## 3. Uji Reliabilitas

The screenshot shows the SmartPLS v.4.1.0.9 interface. The left sidebar is set to 'Construct reliability and validity' > 'Overview'. The main panel displays a table summarizing reliability and validity metrics for the three latent variables: Hard Skill (X1), Keselapan Kerja (Y), and Soft Skill (X2).

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
Hard Skill (X1)	0.924	0.932	0.946	0.813
Keselapan Kerja (Y)	0.898	0.961	0.917	0.688
Soft Skill (X2)	0.924	0.946	0.945	0.812

## B. Inner Model

Gambar Inner Model



### 1. R-Square

