

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian**KUISIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Pelaku usaha **UMKM Baznas**

Di tempat,

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Ajeng Febiyana mahasiswa Program Studi Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. Memohon sedianya kepada Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner pada penelitian ini dan melengkapi data-data yang diperlukan. Penelitian ini dilakukan dalam rangka pemenuhan sebagian persyaratan penyelesaian pendidikan pada Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta, sebagai bahan penulisan penelitian dengan judul "**PENGARUH KETERAMPILAN, KREATIVITAS DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA PELAKU USAHA (Studi Kasus UMKM Baznas di Wilayah DKI Jakarta)**".

Saya mengharapkan kejujuran Bapak/Ibu dalam menjawab setiap pernyataan dan membaca dengan teliti sebelum mengisi kuesioner ini. Bantuan dari anda dalam mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan apa adanya, sangat berarti bagi penelitian ini serta segala identitas responden akan sangat dijaga kerahasiaannya. Atas segala partisipasi dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Ajeng Febiyana

Kriteria Jawaban Yaitu:

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
3. Umur : a. 17 – 25 Tahun
b. 26 – 35 Tahun
c. 36 – 45 Tahun
d. 46 – 55 Tahun
e. 56 – 60 Tahun
4. Pendapatan per-bulan : a. <1.500.000
b. 1.500.000 – 5.000.000
c. 5.000.000 – 8.000.000
d. 8.000.000 – 11.000.000
e. >11.000.000
5. Berapa lama usaha : a. 0-5 Tahun
b. 5-10 Tahun
c. >10 Tahun
6. Domisi : a. Jakarta Pusat
b. Jakarta Timur
c. Jakarta Barat
d. Jakarta Utara
e. Jakarta Selatan

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah jawaban sesuai persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i dengan skala berikut ini :

Keterangan:

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

III. Pertanyaan Mengenai Variabel

1. Keterampilan (X1)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Menggunakan strategi dalam menjalankan usaha				
2	Selalu melakukan yang terbaik untuk mendapatkan hasil yang baik				
3	Saya mau menerima ide, usul dan pemikiran orang lain				
4	Saya mampu mengontrol emosi dan perasaan				
5	Mampu menciptakan kreasi dengan sebuah proses baru yang belum pernah dilakukan sebelumnya				
6	Cakap dalam melakukan seluruh pekerjaan				
7	Saya mampu bekerjasama dan bertindak cepat dalam menyelesaikan masalah				
8	Saya mampu berkomunikasi efektif dengan seluruh anggota tim				

2. Kreativitas (X2)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Selalu melakukan perubahan metode kerja				
2	Selalu melakukan perbaikan terhadap pelayanan kepada konsumen				
3	Ingin berkembang pada saat menjalankan usaha				
4	Mampu mencari peluang-peluang baru dalam melakukan usaha				
5	Memiliki antusias yang tinggi terhadap kegiatan baru yang ada didalam pekerjaan				

6	Saya miliki kecekatan tindakan dalam melakukan pekerjaan				
7	Mampu melakukan ketepatan waktu dalam pekerjaan				
8	Memiliki visi dan misi pribadi untuk kepentingan personal diri sendiri				
9	Memiliki kemauan untuk bekerja karena adanya dorongan dalam diri sendiri				
10	Karyawan di berikan kebebasan menciptakan suatu yang berbeda dari yang lain untuk memaksimalkan secara keseluruhan dalam pekerjaan				
11	Saya memiliki kemampuan dalam menjalankan usaha				
12	Saya mampu untuk meningkatkan kualitas diri sendiri dengan fokus kepada tujuan				
13	Berani menerima dan menghadapi penolakan pada saat mencoba hal-hal yang baru				

3. Disiplin Kerja (X3)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Datang ke tempat kerja lebih awal				
2	Menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu dan jam yang telah ditentukan				
3	Menjaga tingkah laku ketika bekerja				
4	Menggunakan pakaian yang sopan dan rapih saat bekerja				
5	Saya dan anggota tim lainnya melaksanakan tugas dan kewajiban masing-masing yang sudah ditentukan				
6	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai standar prosedur operasional agar hasil pekerjaan lebih baik				
7	Saya dapat melakukan pekerjaan dengan tepat waktu yang telah diberikan				

8	Saya dapat mematuhi ketentuan dan norma agama yang berlaku di dalam perusahaan				
---	--	--	--	--	--

4. Efektivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki kemauan untuk melaksanakan serta mewujudkan kebijakan dalam pekerjaan secara bersungguh-sungguh				
2	Saya selalu berusaha meningkatkan kemampuan dan pengetahuan untuk menjadi lebih baik				
3	Saya memiliki rasa percaya dengan anggota tim				
4	Saling menghormati pendapat yang diberikan anggota tim				
5	Saya memiliki keahlian untuk mencapai hasil yang maksimal dalam pekerjaan				
6	Saya selalu memiliki semangat untuk mencapai hasil yang baik				
7	Selalu jujur dalam setiap tindakan dan perbuatan saat bekerja				
8	Mampu memberikan pelayanan yang maksimal kepada pelanggan				
9	Melakukan pekerjaan sesuai dengan perjanjian kerja yang disepakati				
10	Saya senantiasa melakukan musyawarah untuk mencapai mufakat				
11	Saya berusaha bekerja optimal untuk pencapaian target perusahaan				
12	Saya menjalin hubungan yang baik dengan anggota tim				
13	Saya mampu menyesuaikan diri dengan lingkungan sosial				
14	Saya mampu menyesuaikan diri dengan anggota tim pada saat adanya pelatihan				
15	Saya akan memberikan kualitas pelayanan yang ramah				

16	Saya akan memberikan respon dan tanggapan yang cepat kepada pelanggan				
17	Saya selalu meningkatkan kemampuan bersama anggota tim agar memiliki pengetahuan dan kemampuan yang lebih dari waktu ke waktu				
18	Saya mempunyai kesadaran untuk mencapai suatu tujuan dengan anggota tim.				
19	Saya melakukan rangkaian kegiatan dalam pekerjaan untuk mengetahui sampai dimana pekerjaan sudah dilakukan				
20	Saya melakukan sikap transparan atau keterbukaan dengan anggota tim agar dapat mencapai tujuan				
21	Berupaya menghilangkan kebiasaan buruk saat bekerja seperti menunda pekerjaan atau melempar tanggung jawab				
22	Mampu merealisasikan rencana yang telah diprogramkan				

Lampiran 2. Data Tabulasi skor variabel Keterampilan (X1)

No Responden	Nomor Butir Pertanyaan								TotalX1
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	31
2	3	4	3	4	3	4	4	3	28
3	3	3	3	4	3	4	3	3	26
4	3	4	3	4	2	3	3	3	25
5	3	3	3	4	4	3	3	3	26
6	4	3	3	3	2	3	4	3	25
7	3	3	3	4	3	2	4	3	25
8	3	3	4	3	3	3	3	4	26
9	3	3	4	4	4	3	3	3	27
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	3	3	4	4	4	4	4	29
12	3	4	3	3	3	3	4	4	27
13	3	3	2	2	2	3	3	3	21
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	3	3	3	3	3	2	3	3	23
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	3	4	4	4	4	3	3	28
18	3	3	4	3	3	3	4	4	27
19	4	4	3	3	3	3	3	3	26
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	4	3	3	3	4	4	3	3	27
22	3	3	4	3	3	3	4	4	27
23	4	4	3	3	3	3	3	3	26
24	4	3	3	4	2	3	3	3	25
25	4	3	3	3	4	4	3	4	28
26	3	2	3	4	4	4	4	4	28
27	3	3	4	4	3	3	4	4	28
28	4	2	4	4	3	3	3	3	26
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	4	4	3	3	3	2	3	3	25
33	3	4	3	3	3	4	4	3	27
34	3	3	3	3	2	3	3	3	23
35	4	4	4	4	3	3	3	3	28
36	3	3	4	4	3	3	4	4	28

Lampiran 3. Data Tabulasi skor variabel Kreativitas (X2)

No Responden	Nomor Butir Pertanyaan													Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	47
2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	46
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	45
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	43
5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	45
6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
7	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	42
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	39
9	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	46
10	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	45
11	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	44
12	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	44
13	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	43
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
15	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	36
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
17	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	45
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	41
19	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	46
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
21	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	44
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	50
23	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
24	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	43
25	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	47
26	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	46
27	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	45
28	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	44
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
30	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	42
31	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	44
32	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	43

33	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	46
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
35	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	44
36	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	45
37	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	43
38	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	43
39	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	42
40	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	41
41	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
44	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	42
45	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	41
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
47	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	43
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
49	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	43
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
51	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	42
52	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	44
53	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	42
54	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	45
55	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	50
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
57	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	43
58	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	43
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
60	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	46
61	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	40
62	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	2	44
63	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	42
66	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	44
67	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	32
68	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
69	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	44
70	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	45
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	49
72	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	43
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	39

74	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	45
75	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	44
76	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	45
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

Lampiran 4. Data Tabulasi skor variabel Disiplin Kerja (X3)

No Responden	Nomor Butir Pertanyaan								TotalX3
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	3	4	4	3	4	4	4	29
3	4	3	4	4	4	4	4	3	30
4	4	4	3	3	3	4	4	4	29
5	3	3	3	3	3	4	3	3	25
6	3	3	3	3	3	4	3	3	25
7	3	3	4	3	3	3	4	3	26
8	3	4	3	3	3	3	4	3	26
9	3	3	4	4	3	3	3	4	27
10	3	4	4	4	4	4	4	4	31
11	3	3	3	3	4	4	3	3	26
12	4	3	4	4	4	3	3	3	28
13	3	3	3	3	3	3	3	4	25
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	3	3	3	3	28
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	4	4	4	4	3	3	3	28
22	4	4	3	3	3	4	3	3	27
23	3	3	3	4	3	4	3	3	26
24	4	4	3	4	4	3	3	3	28
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24
27	4	4	3	3	4	4	4	3	29
28	4	3	3	4	4	3	4	3	28
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	3	3	3	4	3	3	3	25

31	3	3	3	3	3	3	3	4	25
32	4	4	3	3	3	3	3	4	27
33	4	4	3	3	4	4	3	4	29
34	4	3	3	3	3	3	3	3	25
35	4	4	4	4	3	4	4	4	31
36	4	4	2	2	4	4	4	3	27
37	3	3	4	3	4	3	4	4	28
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24
39	3	3	3	3	3	3	3	3	24
40	4	4	4	4	4	3	3	3	29
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	3	3	3	4	3	3	3	3	25
45	3	4	4	4	3	3	4	4	29
46	3	3	3	3	3	3	3	3	24
47	3	3	3	3	3	3	3	3	24
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	3	3	3	3	3	3	3	3	24
50	4	4	3	3	3	4	3	4	28
51	4	3	3	4	4	3	3	3	27
52	3	4	3	3	3	3	4	3	26
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	3	4	3	4	3	4	3	3	27
55	4	4	4	4	3	3	3	4	29
56	4	4	3	4	4	4	3	3	29
57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	3	3	3	4	4	29
60	4	4	3	3	3	4	3	3	27
61	4	4	4	3	3	3	4	4	29
62	3	4	4	3	3	3	3	3	26
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24
65	3	3	4	4	4	3	3	3	27
66	4	3	3	3	2	3	3	3	24
67	3	3	3	3	3	3	3	3	24
68	3	3	3	3	3	3	3	3	24
69	3	4	4	3	3	3	4	4	28
70	4	4	4	4	4	4	4	3	31
71	3	3	3	4	4	4	4	4	29

72	3	3	3	3	3	3	3	3	24
73	4	3	4	4	4	4	3	3	29
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	3	3	3	4	3	3	27
77	4	4	4	4	4	3	4	4	31

Lampiran 5. Data Tabulasi skor variabel Efektivitas Kerja (Y)

No Responden	Nomor Butir Pernyataan											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
9	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
10	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4
11	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
19	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
22	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
25	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3
28	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4

31	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
32	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
33	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
34	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
35	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
36	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
39	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4
40	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
41	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
45	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4
46	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
47	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
48	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
49	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
50	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
51	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4
52	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
53	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
54	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
55	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
57	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
60	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3
61	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
62	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
65	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
66	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4
67	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4
68	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
69	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4
70	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
71	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4

72	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
73	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
74	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
76	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

No Responden	Nomor Butir Pertanyaan										TOTAL
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	42
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	41
5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	37
6	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
9	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	41
10	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	40
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	45
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
15	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	39
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
18	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
19	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	45
20	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	39
21	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	44
22	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	42
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	47
24	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	40
25	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	43
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	42
28	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	41
31	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	43

x1.7	Pearson Correlation	,155	.300**	.320**	.314**	.285*	.333**	1	.430**	.648**
	Sig. (2-tailed)	,179	,008	,005	,005	,012	,003		,000	,000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
x1.8	Pearson Correlation	,086	-.086	.351**	,138	.359**	.227*	.430**	1	.510**
	Sig. (2-tailed)	,457	,457	,002	,231	,001	,047	,000		,000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
TotalX1	Pearson Correlation	.410**	.494**	.682**	.590**	.693**	.681**	.648**	.510**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Kreativitas (X2)

Correlations								
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7
x2.1	Pearson Correlation	1	.395**	0,086	0,053	0,104	0,125	.342**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,457	0,647	0,370	0,278	0,002
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.2	Pearson Correlation	.395**	1	.344**	0,214	0,138	0,121	.231*
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,002	0,062	0,232	0,296	0,043
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.3	Pearson Correlation	0,086	.344**	1	.366**	.249*	.346**	.259*
	Sig. (2-tailed)	0,457	0,002		0,001	0,029	0,002	0,023
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.4	Pearson Correlation	0,053	0,214	.366**	1	.517**	.444**	.531**
	Sig. (2-tailed)	0,647	0,062	0,001		0,000	0,000	0,000

	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.5	Pearson Correlation	0,104	0,138	.249*	.517**	1	.485**	.446**
	Sig. (2-tailed)	0,370	0,232	0,029	0,000		0,000	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.6	Pearson Correlation	0,125	0,121	.346**	.444**	.485**	1	.468**
	Sig. (2-tailed)	0,278	0,296	0,002	0,000	0,000		0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.7	Pearson Correlation	.342**	.231*	.259*	.531**	.446**	.468**	1
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,043	0,023	0,000	0,000	0,000	
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.8	Pearson Correlation	.259*	0,142	0,194	.302**	.378**	.392**	.409**
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,217	0,090	0,008	0,001	0,000	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.9	Pearson Correlation	0,143	.302**	.283*	.267*	.390**	0,188	.276*
	Sig. (2-tailed)	0,215	0,008	0,013	0,019	0,000	0,101	0,015
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.10	Pearson Correlation	.252*	.225*	.279*	.233*	.254*	0,218	.231*
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,049	0,014	0,042	0,026	0,057	0,043
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.11	Pearson Correlation	.260*	0,202	.307**	.307**	0,105	0,136	.365**
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,078	0,007	0,007	0,363	0,237	0,001
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.12	Pearson Correlation	.357**	.381**	0,222	0,083	0,185	0,224	.350**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001	0,053	0,471	0,108	0,051	0,002
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.13	Pearson Correlation	0,008	-0,002	.234*	.423**	.270*	.363**	0,204

	Sig. (2-tailed)	0,943	0,987	0,040	0,000	0,018	0,001	0,074
	N	77	77	77	77	77	77	77
totalX2	Pearson Correlation	.458**	.492**	.553**	.640**	.605**	.607**	.692**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77

		x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	totalX2
x2.1	Pearson Correlation	.259*	0,143	.252*	.260*	.357**	0,008	.458**
	Sig. (2-tailed)	0,023	0,215	0,027	0,022	0,001	0,943	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.2	Pearson Correlation	0,142	.302**	.225*	0,202	.381**	-0,002	.492**
	Sig. (2-tailed)	0,217	0,008	0,049	0,078	0,001	0,987	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.3	Pearson Correlation	0,194	.283*	.279*	.307**	0,222	.234*	.553**
	Sig. (2-tailed)	0,090	0,013	0,014	0,007	0,053	0,040	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.4	Pearson Correlation	.302**	.267*	.233*	.307**	0,083	.423**	.640**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,019	0,042	0,007	0,471	0,000	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.5	Pearson Correlation	.378**	.390**	.254*	0,105	0,185	.270*	.605**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,026	0,363	0,108	0,018	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.6	Pearson Correlation	.392**	0,188	0,218	0,136	0,224	.363**	.607**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,101	0,057	0,237	0,051	0,001	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.7	Pearson Correlation	.409**	.276*	.231*	.365**	.350**	0,204	.692**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,015	0,043	0,001	0,002	0,074	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.8	Pearson Correlation	1	.448**	.318**	0,111	0,148	.333**	.592**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,005	0,337	0,198	0,003	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.9	Pearson Correlation	.448**	1	.348**	.307**	0,194	0,224	.579**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,002	0,007	0,091	0,050	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.10	Pearson Correlation	.318**	.348**	1	.495**	.241*	.257*	.583**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,002		0,000	0,034	0,024	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.11	Pearson Correlation	0,111	.307**	.495**	1	.471**	.379**	.598**
	Sig. (2-tailed)	0,337	0,007	0,000		0,000	0,001	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.12	Pearson Correlation	0,148	0,194	.241*	.471**	1	0,167	.540**
	Sig. (2-tailed)	0,198	0,091	0,034	0,000		0,147	0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
x2.13	Pearson Correlation	.333**	0,224	.257*	.379**	0,167	1	.516**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,050	0,024	0,001	0,147		0,000
	N	77	77	77	77	77	77	77
totalX2	Pearson Correlation	.592**	.579**	.583**	.598**	.540**	.516**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	77	77	77	77	77	77	77

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
x3.8	Pearson Correlation	.336**	.473**	.549**	.354**	.268*	.342**	.601**	1	.696**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.002	.019	.002	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77
TotalX3	Pearson Correlation	.691**	.713**	.724**	.700**	.697**	.642**	.742**	.696**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Efektivitas Kerja (Y)

Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	
y1	Pearson Correlation	1	,062	,088	,246*	,134	,018	,349**	,232*	,359**	,093	,139
	Sig. (2-tailed)		,594	,446	,031	,246	,879	,002	,043	,001	,423	,227
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y2	Pearson Correlation	,062	1	,239*	,286*	,131	,339**	,086	,174	,162	,304**	,134
	Sig. (2-tailed)	,594		,036	,012	,256	,003	,459	,131	,158	,007	,246
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y3	Pearson Correlation	,088	,239*	1	,281*	,156	,232*	,164	,113	,270*	,259*	,067
	Sig. (2-tailed)	,446	,036		,013	,176	,042	,155	,326	,017	,023	,565
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y4	Pearson Correlation	,246*	,286*	,281*	1	,304**	,129	,103	,331**	,196	,187	,198
	Sig. (2-tailed)	,031	,012	,013		,007	,265	,371	,003	,087	,104	,085
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y5	Pearson Correlation	,134	,131	,156	,304**	1	,244*	,257*	,288*	,178	,114	,205
	Sig. (2-tailed)	,246	,256	,176	,007		,032	,024	,011	,122	,324	,074

	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y6	Pearson Correlation	,018	,339**	,232*	,129	,244*	1	,414**	,309**	,409**	,506**	,369**
	Sig. (2-tailed)	,879	,003	,042	,265	,032		,000	,006	,000	,000	,001
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y7	Pearson Correlation	,349**	,086	,164	,103	,257*	,414**	1	,253*	,434**	,276*	,320**
	Sig. (2-tailed)	,002	,459	,155	,371	,024	,000		,026	,000	,015	,005
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y8	Pearson Correlation	,232*	,174	,113	,331**	,288*	,309**	,253*	1	,324**	,320**	,094
	Sig. (2-tailed)	,043	,131	,326	,003	,011	,006	,026		,004	,005	,414
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y9	Pearson Correlation	,359**	,162	,270*	,196	,178	,409**	,434**	,324**	1	,383**	,188
	Sig. (2-tailed)	,001	,158	,017	,087	,122	,000	,000	,004		,001	,101
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y10	Pearson Correlation	,093	,304**	,259*	,187	,114	,506**	,276*	,320**	,383**	1	,175
	Sig. (2-tailed)	,423	,007	,023	,104	,324	,000	,015	,005	,001		,129
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y11	Pearson Correlation	,139	,134	,067	,198	,205	,369**	,320**	,094	,188	,175	1
	Sig. (2-tailed)	,227	,246	,565	,085	,074	,001	,005	,414	,101	,129	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y12	Pearson Correlation	,138	,069	,229*	,158	,356**	,020	,320**	,019	,145	,079	,306**
	Sig. (2-tailed)	,233	,551	,045	,169	,001	,864	,005	,870	,209	,497	,007
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y13	Pearson Correlation	,035	,131	,250*	,201	,150	,294**	,306**	,145	,225*	,263*	,205
	Sig. (2-tailed)	,764	,256	,028	,079	,194	,009	,007	,208	,049	,021	,074
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y14	Pearson Correlation	-,016	,295**	,263*	,212	,207	,361**	,165	,303**	,187	,380**	,268*

	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y20	Pearson Correlation	,212	,157	.270*	.245*	,161	,083	,220	.273*	1	.427**	.353**	.478**
	Sig. (2-tailed)	,065	,172	,018	,032	,163	,475	,054	,016		,000	,002	,000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y21	Pearson Correlation	,176	.233*	.336**	,174	,164	-,046	.422**	,196	.427**	1	.338**	.488**
	Sig. (2-tailed)	,125	,042	,003	,130	,155	,691	,000	,088	,000		,003	,000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
y22	Pearson Correlation	.373**	.240*	.353**	.232*	.233*	.263*	.364**	.313**	.353**	.338**	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	,001	,036	,002	,042	,042	,021	,001	,006	,002	,003		,000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
TotalY	Pearson Correlation	.471**	.511**	.592**	.572**	.515**	.480**	.552**	.596**	.478**	.488**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 10. Hasil Uji Reliabilitas

Keterampilan

Kreativitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,730	8

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,830	13

Disiplin Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,852	8

Efektivitas Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,865	22

Lampiran 11. Hasil Analisis Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	52.549	9.808		5.358	.000
	KETERAMPILAN	.078	.257	.035	.302	.763
	KREATIVITAS	.212	.164	.147	1.293	.200
	DISIPLIN KERJA	.498	.235	.247	2.116	.038

a. Dependent Variable: EFEKTIVITAS KERJA

Lampiran 12. Hasil Analisis Koefisien Determinasi Parsial

- a. Hasil Analisis Koefisien Determinasi Parsial Keterampilan (X1) dengan Efektivitas Kerja (Y)

Correlations				
Control Variables			KETERAMPILAN	EFEKTIVITAS KERJA
KREATIVITAS & DISIPLIN KERJA	KETERAMPILAN	Correlation	1,000	.035
		Significance (2-tailed)		.763
		df	0	73

	EFEKTIVITAS KERJA	Correlation	.035	1,000
		Significance (2-tailed)	.763	
		df	73	0

b. Hasil Analisis Koefisien Determinasi Parsial Kreativitas (X2) dengan Efektivitas Kerja (Y)

Correlations				
Control Variables			KREATIVITAS	EFEKTIVITAS KERJA
KETERAMPILAN & DISIPLIN KERJA	KREATIVITAS	Correlation	1,000	.150
		Significance (2-tailed)		.200
		df	0	73
	EFEKTIVITAS KERJA	Correlation	.150	1,000
		Significance (2-tailed)	.200	
		df	73	0

c. Hasil Analisis Koefisien Determinasi Parsial Disiplin Kerja(X3) dengan Efektivitas Kerja (Y)

Correlations				
Control Variables			DISIPLIN KERJA	EFEKTIVITAS KERJA
KETERAMPILAN & KREATIVITAS	DISIPLIN KERJA	Correlation	1,000	.240
		Significance (2-tailed)		.038
		df	0	73
	EFEKTIVITAS KERJA	Correlation	.240	1,000
		Significance (2-tailed)	.038	
		df	73	0

Lampiran 12. Hasil Analisis Koefisien Determinasi Simultan**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.326 ^a	.106	.069	5.557

a. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, KREATIVITAS, KETERAMPILAN

Lampiran 13. Hasil Pengujian Hipotesis

a. HASIL UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	52.549	9.808		5.358	.000
	KETERAMPILAN	.078	.257	.035	.302	.763
	KREATIVITAS	.212	.164	.147	1.293	.200
	DISIPLIN KERJA	.498	.235	.247	2.116	.038

a. Dependent Variable: EFEKTIVITAS KERJA

b. HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267.383	3	89.128	2.887	.041 ^b
	Residual	2253.863	73	30.875		
	Total	2521.247	76			

a. Dependent Variable: EFEKTIVITAS KERJA

b. Predictors: (Constant), DISIPLIN KERJA, KREATIVITAS, KETERAMPILAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Ajeng Febiyana
NPKM : 21170000330
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 21 Februari 1999
Agama : Islam
Kwarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Kalibaru Timur 6 No.10 A RT/03 RW/9,
Kelurahan Utan Panjang, Kecamatan
Kemayoran, Jakarta Pusat 10650
Telepon : 085714007550 (Handphone)
Email : ajengfebiyana881@gmail.com

Pendidikan Formal

SDN Bungur 02 Petang : Lulus Tahun 2010
SMP Kartini : Lulus Tahun 2013
SMK Kartini (Perhotelan) : Lulus Tahun 2016

Pengalaman Organisasi

2018 – 2019 : Anggota UKMJ Manajemen STEI
(Div.IT Club)
2019 – 2021 : Badan Pengurus Harian UKMJ Manajemen STEI
(Div. IT Club)



SURAT KETERANGAN
NOMOR : 007/KET/PPID/HP/BAZNAS/III/2021

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh,

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Badan Amil Zakat Nasional Republik Indonesia (BAZNAS RI) menerangkan bahwa:

Nama : Ajeng Febiyana
 NIM : 21170000330
 Program Studi : Manajemen
 Perguruan Tinggi : (STIE) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Yang bersangkutan di atas adalah benar telah melakukan penelitian mengenai "**Pengaruh Keterampilan, Kreativitas dan Disiplin Kerja terhadap Efektivitas Kerja pelaku usaha (studi kasus UMKM Baznas di wilayah DKI Jakarta)**".

Demikian surat keterangan ini disampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Jakarta, 25 Agustus 2021
 An. Ketua Badan Amil Zakat Nasional RI
 Kepala Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi

Dr. Ahmad Hambali, S.Ag., M.H.

KANTOR PUSAT
 Gedung BAZNAS Jl. Matraman Raya No. 134 RT 5 RW 4 Kebon Manggis Matraman Jakarta - 13150 Indonesia
 email : baznas@baznas.go.id website : www.baznas.go.id

