

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Syofyan. 2012. Peranan Kredit Usaha Rakyat Terhadap Pengembangan UMK di Kecamatan Gebang Kibupaten langkat Sumater Utara. Skripsi. Fakultas Ekonomi USU Medan
- Buku Pedoman Penulisan Skripsi. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adibuana Surabaya. 2018.
- Baridwan, Zaki. 2014. *Intermediate Accounting*. Yogyakarta : BPFE.
- Dica Suci. 2015. Pengaruh Pemberian Kredit Modal Kerja Terhadap Tingkat Pendapatan Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Pada PT. BPRS Margirizky Bahagia Bantul. Skripsi. Universitas Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Ghozali. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Dipenogoro.
- Kasmir. 2014. *Dasar – Dasar Perbankan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nurbayani dan Dian Lidiawati. 2018. Pengaruh Pemberian Kredit Terhadap Tingkat Pendapatan Usaha Kecil dan Menengah Pada Program Kemitraan dan Bina Lingkungan PT ASABRI (Persero) Cabang Makasar. *Journal Ilmiah Akuntansi Peradaban*. Universitas Fajar Makasar.

Nurul Inayah, dkk. 2014. Pengaruh Kredit Modal Kerja dan Pendapatan Bersih Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Sektor Formal. *Journal Managemen*. Vol 2, Universitas Pendidikan Singaraja.

Peraturan Bank Indonesia Nomor: 14/22/PBI/2012 tentang Pemberian Kredit Atau Pembiayaan Oleh Bank Umum Dan Bantuan Teknis Dalam Rangka Pengembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah

Rizky Wahyu W. 2018. Analisis Pengaruh Pemberian Kredit BRI Unit Eromoko dan Layanan *E-Banking* terhadap Tingkat Pendapatan Pengusaha Kecil dan Menengah (UMKM) di Kecamatan Eromoko. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Suwardjono. 2014. *Teori Akuntansi Perekayasaan Pelaporan Keuangan*. Yogyakarta : Fakultas Ekonomi Bisnis UGM.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : CV. ALFABETA.

Sri Mulyati. 2017. Pengaruh Pemberian Kredit Terhadap Peningkatan Pendapatan Usaha Kecil dan Menengah (Studi Kasus Debitur PT. BPR Pundi Masyarakat Kota Batam). *Journal Akuntansi*. Vol 11, Universitas Riau.

Undang - Undang No. 20 tahun 2008 tentang Usaha Mikro

Surat Keterangan

Nomor : 002/MKR-SDTI/V/2020

Kepada

Yth, Ibu Dra. Siti Istikhoroh, M.Si
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas PGRI Adibuana
Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Surabaya

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siti Alfiyah
Jabatan : Kepala Cabang

Menerangkan bahwa tersebut dibawah ini :

Nama : Astri Irma Maharani
NIM : 161600152
Jurusan : Akuntansi
Alamat : Jl. Pulo Wonokromo 259 B Surabaya

Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Kredit Modal Kerja Terhadap Tingkat Pendapatan Usaha Kecil Menengah (UKM) Pada PT PNM Program Mekaar Cabang Sedati

Telah memperoleh data dari PT PNM Program Mekaar Cabang Sedati yang diperlukan dalam menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan akademis.

Demikian atas perhatian dan kerja samanya yang baik selama ini, diucapkan terimakasih

Sidoarjo, 28 April 2020

Kepala Cabang,

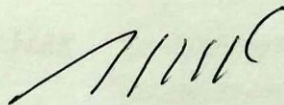
Siti Alfiyah

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal : 20 Juli 2020

Dosen Pembimbing,

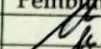
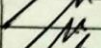

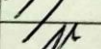
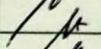

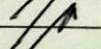
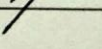
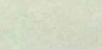
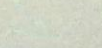


Drs. Bambang Dwi W, S.E., M.M

NIP : 19560529183091001

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Astri Irma Maharani
2. NIM : 161600152
3. Program Studi : Akuntansi
4. Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Kredit Modal Kerja Terhadap Tingkat Pendapatan Usaha Kecil dan Menengah (UKM) Pada PT PNM Program Mekaar Cabang Sedati
5. Dosen Pembimbing : Drs. Bambang Dwi W, S.E., M.M
6. Konsultasi

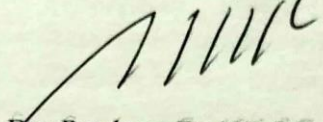
No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	21/10/2019	Pengajuan Judul	Acc	
2	26/11/2019	Matriks & Bab I - III	Revisi	
3	23/12/2019	Bab I - III	Revisi	
4	27/12/2019	Bab I - III	Acc	
5	06/8/2020	Sidang Proposal		
6	02/01/2020	Revisi Proposal & Bab IV - V	Revisi	
7	06/05/2020	Bab IV - V	Revisi	
8	03/06/2020	Bab IV - V	Revisi	
9	08/06/2020	Bab IV - V	Acc	
10	1/07/2020	Artikel	Acc	

7. Tanggal Selesai Menulis Skripsi : 1 Juli 2020

8. Telah Diuji dengan Nilai :

Surabaya, 20 Juli 2020

Dosen Pembimbing,



Drs. Bambang Dwi W, S.E., M.M

NIP : 19560529183091001

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMBERIAN KREDIT MODAL KERJA TERHADAP TINGKAT PENDAPATAN USAHA KECIL DAN MENENGAH (UKM) PADA PT PNM MEKAAR CABANG SEDATI

Responden yang terhormat, saya mengharap kerja samanya untuk mengisi kuesioner ini dengan benar, kuesioner ini hanya digunakan untuk penyelesaian data penelitian skripsi semata. Atas kerja samanya saya ucapkan terimakasih.

A. Identitas Responden

- Nama :
Umur :
Jenis Usaha :
Alamat Usaha :
Pendidikan terakhir :
Jumlah Pendapatan : a. < Rp 1.000.000
Pertahun b. Rp 1.000.000 s/d Rp 3.000.000
c. > Rp 3.000.000

B. Kuesioner

Beri tanda (√) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban anda. Penilaian dilakukan dengan skala berikut:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Tidak Setuju (TS)
4. Sangat Tidak Setuju (STS)

1. Kredit modal kerja

No	PERTANYAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
Caracter					
1	Disiplin merupakan sebuah keniscayaan yang harus dimiliki oleh setiap manusia, karena dengan begitu dalam proses pelaksanaan kerja usaha keuangan akan menjadi lancar				
2	saya adalah orang yang senang bekerja keras dan berwirausaha				
3	menurut saya karakter adalah kepercayaan yang merupakan dasar dari suatu keputusan pemberian kredit				
4	dengan karakter saya mudah mencari pinjaman uang				
5	karakter dan kedisiplinan membuat pelanggan setia dengan saya				
Capacity					
6	kepastian tentang pinjaman di PT PNM Mekaar sesuai dengan standar minimum operasional				
7	peminjaman modal kerja dalam bentuk yang untuk membuka peluang usaha tidak terlalu membebani saya				
8	dalam proses peminjaman tidak menyulitkan saya				
9	saya selalu membayar cicilan tepat waktu				
10	setiap jatuh tempo cicilan saya selalu nunggak				
Capital					
11	yang mendapatkan modal kerja terlebih dahulu sudah disurvei oleh pihak PT PNM Mekaar dan sudah sesuai kriteria				

12	modal yang dipinjamkan sesuai dengan harapan membuka usaha				
13	selama ini PT PNM Mekaar memberikan pinjaman untuk menanggulangi kemiskinan sesuai dengan hukum yang berlaku				
14	kredit modal kerja efisien menurut saya karena sangat pas untuk pengembangan usaha				
15	sistem pembayaran dikenakan jatuh tempo				
Collateral					
16	saya memberikan jaminan sesuai dengan permintaan PT PNM Mekaar				
17	Jaminan membuat proses peminjaman menjadi lebih mudah				
18	jika usaha tidak bisa berkembang setelah meminjam uang dari PT PNM Mekaar dan tidak bisa mengembalikan uang tersebut, maka jaminan menjadi hak milik perusahaan				
Condition					
19	jika saat jatuh tempo saya belum bisa mencicil pinjaman saya, ada pihak dari PT PNM Mekaar yang menerjunkan tim untuk menagih hutang ke saya				
20	saat ini pemberian pembiayaan modal yang dikelola oleh PT PNM Mekaar cukup efektif				
21	sistem perekrutan UKM yang menggunakan pembiayaan modal kerja membuat lebih sulit karena persyaratan yang diberikan				

2. Tingkat Pendapatan

No	PERTANYAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
Sumber Pendapatan					
1	kredit modal kerja yang saya peroleh digunakan untuk meningkatkan kualitas dan menambah jumlah barang yang saya jual, sehingga pendapatan dari hasil produksi saya meningkat				
2	adanya program kredit modal kerja untuk UKM dapat meningkatkan pendapatan kami				
3	produk yang dihasilkan dapat meningkatkan pendapatan				
4	kualitas produk UKM dapat meningkatkan pendapatan UMK				
5	ada pendapatan tambahan yang saya peroleh diluar produk yang saya jual				
6	masih ada sisa pendapatan setelah dikurangi kebutuhan pokok perusahaan				
7	saya mempunyai pemasukan pendapatan diluar perusahaan saya				
8	pendapatan yang didapatkan cukup untuk memenuhi kebutuhan pokok dan kebutuhan tak terduga				
9	pendapatan yang didapatkan untuk mencicil angsuran kredit modal kerja				
10	pendapatan yang dihasilkan dari produksi saya tidak cukup untuk membayar cicilan, sehingga saya harus menjual aset				
11	setelah mendapatkan kredit modal kerja, aset saya bertambah				

Biaya					
12	biaya produksi selalu mengambil dari biaya pribadi				
13	dengan biaya saat ini, saya tidak pernah menunggak membayar cicilan				
14	setelah mendapatkan kredit modal kerja, usaha saya menjadi lebih maju				
15	dari pendapatan yang diperoleh seagian juga untuk ditabung				
16	sedikit dari pendapatan disisihkan untuk bersedekah				
17	bunga pinjaman tidak dapat dipenuhi dengan tingkat pendapatan saat ini				
18	dari pendapatan saya bisa melunasi hutang hutang dan bunganya				
19	biaya produksi setiap bulan didapatkan dari pendapatan setiap bulannya				

Hasil Kuesioner Responden Variabel Kredit Modal Kerja

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	1	2	3	2	3	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	4	47
2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	43
3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	44
4	1	1	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	47
5	1	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	49
6	2	1	3	4	2	2	1	1	2	4	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	41
7	2	1	2	3	3	2	4	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	51
8	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	4	3	2	2	41
9	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	4	2	1	4	40
10	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	39
11	3	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	3	2	3	1	3	38
12	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2	4	3	2	2	40
13	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	44
14	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	1	4	45

15	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1	4	45
16	3	1	3	1	1	2	2	3	1	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	49
17	2	2	4	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	46
18	2	1	4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	40
19	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	43
20	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	46
21	1	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	54
22	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	42
23	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	48
24	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	2	2	2	2	2	1	1	2	51
25	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	44
26	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	3	37
27	1	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	4	45
28	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	1	2	40
29	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3	41
30	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	4	2	2	3	44
31	1	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	41

32	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	48
33	2	1	3	1	1	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	44
34	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	4	49
35	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	46	
36	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	1	4	39
37	2	2	3	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	48
38	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	4	2	1	4	46	
39	2	2	2	3	3	2	4	1	1	3	1	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	50
40	2	1	2	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	39
41	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	44	
42	3	1	3	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	48
43	2	2	2	2	2	3	2	2	1	4	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	4	46
44	2	1	3	2	1	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	47
45	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	3	3	1	2	3	2	3	2	1	4	47

Hasil Kuesioner Responden Variabel Tingkat Pendapatan (TP)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
1	2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	42
2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	43
3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	42
4	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	40
5	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	43
6	3	3	2	2	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	44
7	2	3	2	2	3	1	3	2	1	2	3	3	2	3	2	2	4	2	1	43
8	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	1	4	2	2	45
9	4	4	3	2	4	1	3	2	1	3	2	3	2	2	3	1	4	2	2	48
10	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	1	4	1	2	43
11	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	1	2	3	1	4	1	2	48
12	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	4	1	2	3	1	4	1	3	43
13	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	4	2	2	3	2	4	1	3	43
14	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	2	4	3	2	3	1	4	1	2	41

15	2	2	1	1	2	4	3	1	2	2	2	4	3	3	3	1	4	2	1	43
16	2	2	2	1	2	4	2	1	2	3	2	4	2	3	2	1	4	1	2	42
17	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	4	3	3	2	1	4	2	2	41
18	4	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	4	2	2	46
19	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	1	4	1	3	49
20	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	4	2	2	4	2	3	50
21	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	4	1	3	52
22	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3	1	3	2	3	54
23	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	3	1	3	1	1	44
24	2	2	2	1	3	3	3	2	1	3	2	4	2	4	3	1	3	2	2	45
25	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	4	2	3	3	1	3	1	2	43
26	2	2	2	1	2	3	3	2	1	3	2	1	2	3	2	1	4	2	2	40
27	2	2	2	1	2	4	3	2	2	2	1	4	3	3	2	1	3	1	2	42
28	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	1	4	3	1	2	1	3	2	2	43
29	2	3	2	2	2	4	3	4	2	2	1	4	2	2	2	1	4	2	1	45
30	3	3	3	2	2	4	2	4	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	47
31	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	1	1	48

32	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	51
33	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	1	48
34	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	2	3	2	1	3	2	2	49
35	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	1	3	2	1	44
36	3	4	3	2	3	1	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	50
37	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	48
38	3	4	2	2	3	1	2	2	1	3	4	3	3	2	3	1	3	1	1	44
39	2	2	3	2	2	1	2	2	1	3	2	4	2	2	3	2	3	1	2	41
40	2	2	1	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	1	1	42
41	2	2	1	1	1	4	2	1	2	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	44
42	2	3	1	2	2	4	2	1	1	3	1	4	2	2	2	1	3	2	1	39
43	2	2	1	2	1	4	2	1	4	2	1	4	1	3	2	1	3	2	2	40
44	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	4	1	3	2	1	3	2	1	40
45	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	1	2	39

Uji Validitas Kredit Modal Kerja

		Correlations																					
		KMK1	KMK2	KMK3	KMK4	KMK5	KMK6	KMK7	KMK8	KMK9	KMK10	KMK11	KMK12	KMK13	KMK14	KMK15	KMK16	KMK17	KMK18	KMK19	KMK20	KMK21	Total KMK
KMK 1	Pearson Correlation	1	-.064	-.057	-.238	-.379 [*]	.004	-.097	.240	-.370 [*]	.245	-.161	-.061	-.042	-.032	-.205	.159	-.112	.242	.056	.102	.116	.553
	Sig. (2-tailed)		.675	.708	.115	.010	.980	.526	.113	.012	.104	.291	.689	.785	.834	.177	.296	.466	.109	.713	.503	.448	.040
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 2	Pearson Correlation	-.064	1	-.167	.014	.045	.127	.253	-.130	.133	-.379 [*]	-.018	.161	.090	-.054	.110	.075	.030	-.082	-.247	-.091	-.023	.630
	Sig. (2-tailed)	.675		.274	.926	.767	.404	.094	.395	.385	.010	.905	.290	.556	.724	.472	.625	.845	.592	.102	.552	.883	.026
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 3	Pearson Correlation	-.057	-.167	1	-.155	-.166	.109	-.024	-.116	.303 [*]	.034	.084	-.026	-.227	.219	.093	.009	.277	-.281	.014	-.032	.426 ^{**}	.715
	Sig. (2-tailed)	.708	.274		.308	.275	.476	.878	.448	.043	.825	.582	.867	.133	.148	.545	.953	.065	.062	.929	.834	.014	.014
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 4	Pearson Correlation	-.238	.014	-.155	1	.335 [*]	.055	.302 [*]	-.147	.028	-.028	.020	.023	.066	-.211	0.000	.000	-.066	-.019	.117	.021	.971	.529
	Sig. (2-tailed)	.115	.928	.308		.025	.719	.044	.335	.856	.855	.896	.879	.666	.164	1.000	1.000	.667	.903	.444	.891	.262	.030
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 5	Pearson Correlation	-.379 [*]	.045	-.166	.335 [*]	1	.159	.388 ^{**}	-.100	.046	-.038	.273	.409 ^{**}	.232	-.146	.089	.200	-.049	-.146	.098	.171	-.093	.406 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.010	.767	.275	.025		.296	.008	.512	.763	.804	.069	.005	.126	.339	.559	.188	.751	.339	.520	.261	.542	.006
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 6	Pearson Correlation	.004	.127	.109	.055	.159	1	.439 ^{**}	.008	-.037	-.035	.018	.391 ^{**}	.131	.017	-.107	.197	.058	-.188	-.062	-.121	.116	.386 [*]
	Sig. (2-tailed)	.980	.404	.476	.719	.296		.003	.959	.811	.819	.908	.008	.391	.913	.485	.194	.705	.216	.688	.430	.448	.013
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 7	Pearson Correlation	-.097	.253	-.024	.302 [*]	.388 ^{**}	.439 ^{**}	1	.019	.022	-.255	.123	.359 ^{**}	-.035	.237	.325 [*]	.139	.247	-.082	.164	.130	-.018	.652 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.526	.094	.878	.044	.008	.003		.901	.884	.091	.419	.015	.817	.118	.030	.363	.101	.593	.282	.395	.906	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 8	Pearson Correlation	.240	-.130	-.116	-.147	-.100	.008	.019	1	-.214	.226	-.069	.075	.198	.039	.207	.222	-.197	-.109	-.199	-.131	.597	.434

	Sig. (2-tailed) N	.113 45	.395 45	.448 45	.335 45	.512 45	.959 45	.901 45		.158 45	.135 45	.655 45	.623 45	.193 45	.797 45	.172 45	.143 45	.194 45	.475 45	.190 45	.392 45	.524 45	.022 45
KMK 9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.370 [*] .012 45	.133 .385 45	.303 [*] .043 45	.028 .856 45	.046 .763 45	-.037 .811 45	.022 .884 45	-.214 .158 45	1 .625 45	-.075 .219 45	.187 .456 45	.114 .502 45	.103 .395 45	-.130 .482 45	.108 .538 45	.094 .566 45	.194 .004 45	.475 .231 45	.190 .582 45	.392 .002 45	.524 .455 ^{**} 45	.022 .665 45
KMK 10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.245 .104 45	-.379 [*] .010 45	.034 .825 45	-.028 .855 45	-.038 .804 45	-.035 .819 45	-.255 .091 45	.226 .135 45	-.075 .625 45	1 .815 45	.036 .407 45	-.127 .772 45	-.044 .800 45	-.039 1.000 45	.000 .180 45	-.148 .332 45	.015 .920 45	-.082 .593 45	.109 .477 45	.141 .357 45	.538 .034 45	
KMK 11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.161 .291 45	-.018 .905 45	.084 .582 45	.020 .896 45	.273 .089 45	.018 .908 45	.123 .419 45	-.069 .855 45	.187 .219 45	.036 .815 45	1 .267 45	.169 .406 45	.127 .031 45	.322 [*] .309 45	.155 .181 45	-.000 1.000 45	-.155 .308 45	.069 .654 45	.243 .108 45	-.089 .562 45	.309 [*] .039 45	
KMK 12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.061 .689 45	.161 .290 45	-.026 .867 45	.023 .879 45	.409 ^{**} .005 45	.391 ^{**} .008 45	.359 ^{**} .015 45	.075 .623 45	.114 .456 45	-.127 .407 45	.169 .267 45	1 .000 45	.599 ^{**} .294 45	-.160 .431 45	.120 .703 45	.058 .082 45	.262 .042 45	-.304 [*] .677 45	.064 .152 45	.217 .442 45	.117 .000 45	.730 ^{**} .000 45
KMK 13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.042 .785 45	.090 .556 45	-.227 .133 45	.066 .666 45	.232 .126 45	.131 .391 45	-.035 .817 45	.198 .193 45	.103 .502 45	.044 .772 45	.127 .406 45	.599 ^{**} .000 45	1 .823 45	.034 .578 45	.085 .626 45	.075 .650 45	.070 .077 45	-.286 .214 45	-.237 .117 45	.189 .214 45	.045 .769 45	.515 ^{**} .005 45
KMK 14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.032 .834 45	-.054 .724 45	.219 .148 45	-.211 .164 45	-.146 .339 45	.017 .913 45	.237 .118 45	.039 .797 45	-.130 .395 45	-.039 .800 45	.322 [*] .031 45	.160 .294 45	.034 .823 45	1 .096 45	.251 .873 45	.024 .370 45	-.137 .422 45	-.123 .515 45	-.100 .250 45	.175 .791 45	.041 .048 45	.750 .045 45
KMK 15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.205 .177 45	.110 .472 45	.093 .545 45	0.000 1.000 45	.089 .559 45	-.107 .485 45	.325 [*] .030 45	.207 .172 45	.108 .482 45	0.000 1.000 45	.155 .309 45	.120 .431 45	.085 .578 45	.251 .096 45	1 .149 45	.219 .179 45	.204 .343 45	-.145 .343 45	0.000 1.000 45	.326 [*] .029 45	-.083 .589 45	.828 ^{**} .003 45

KMK 16	Pearson Correlation	-.159	.075	-.009	.000	-.200	-.197	-.139	.222	.094	-.180	-.181	.058	.075	-.024	.219	1	.208	-.330*	-.051	.024	.016	.745
	Sig. (2- tailed)	.296	.625	.953	1.000	.188	.194	.363	.143	.538	.238	.234	.703	.626	.873	.149		.169	.027	.737	.877	.917	.021
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 17	Pearson Correlation	-.112	.030	.277	-.066	-.049	.058	.247	-.197	.088	-.148	.000	.262	.070	.137	.204	.208	1	-.157	.226	.333*	-.090	.674**
	Sig. (2- tailed)	.466	.845	.065	.667	.751	.705	.101	.194	.566	.332	1.000	.082	.650	.370	.179	.169		.302	.135	.025	.557	.001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 18	Pearson Correlation	.242	-.082	-.281	-.019	-.146	-.188	-.082	-.109	.423**	.015	-.155	-.304*	-.286	-.123	-.145	.330*	-.157	1	.091	.072	.253	.727
	Sig. (2- tailed)	.109	.592	.062	.903	.339	.216	.593	.475	.004	.920	.308	.042	.077	.422	.343	.027	.302		.551	.637	.094	.039
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 19	Pearson Correlation	.056	-.247	.014	.117	.098	-.062	.164	-.199	.182	-.082	.069	.064	-.237	-.100	0.000	.051	.226	.091	1	.072	-.164	.838
	Sig. (2- tailed)	.713	.102	.929	.444	.520	.688	.282	.190	.231	.593	.654	.677	.117	.515	1.000	.737	.135	.551		.637	.281	.015
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 20	Pearson Correlation	-.102	-.091	-.032	.021	.171	-.121	.130	.131	-.084	.109	.243	.217	.189	.175	.326*	.024	.333*	.072	.072	1	-.040	.691**
	Sig. (2- tailed)	.503	.552	.834	.891	.261	.430	.395	.392	.582	.477	.108	.152	.214	.250	.029	.877	.025	.637	.637		.797	.001
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
KMK 21	Pearson Correlation	.116	-.023	.426**	-.171	-.093	.116	-.018	.097	.455**	.141	-.089	.117	.045	.041	-.083	.016	-.090	.253	-.164	-.040	1	.891
	Sig. (2- tailed)	.448	.883	.004	.262	.542	.448	.906	.524	.002	.357	.562	.442	.769	.791	.589	.917	.557	.094	.281	.797		.041
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Total KM K	Pearson Correlation	-.027	.130	.015	.229	.406**	.366*	.652**	.234	.065	.038	.309*	.730**	.415**	.250	.428*	.045	.474**	-.127	.238	.491*	.091	1
	Sig. (2- tailed)	.860	.396	.924	.130	.006	.013	.000	.122	.669	.804	.039	.000	.005	.098	.003	.771	.001	.404	.115	.001	.551	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

TP11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.117 .446 45	.232 .124 45	.121 .430 45	.147 .335 45	.271 .072 45	-.353* .018 45	-.145 .343 45	-.020 .899 45	-.046 .763 45	-.076 .621 45	1 .308* 45	.286 .039 45	.097 .057 45	-.288 .055 45	.313* .036 45	-.215 .155 45	.288 .045 45	.049 .250 45	.268 .015 45	
TP12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.186 .220 45	-.133 .385 45	.018 .908 45	-.240 .112 45	-.359* .016 45	.249 .100 45	.231 .126 45	-.218 .151 45	.193 .204 45	-.094 .538 45	.308* .039 45	1 .935 45	.012 .405 45	.127 .475 45	.109 .017 45	.355* .017 45	.184 .226 45	-.109 .175 45	.325* .029 45	.089 .044 45
TP13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.025 .871 45	.160 .293 45	-.058 .707 45	-.102 .506 45	.043 .777 45	.069 .654 45	.108 .479 45	-.006 .969 45	-.148 .331 45	.004 .978 45	.286 .057 45	.012 .935 45	1 .523 45	.098 .844 45	-.030 .788 45	-.152 .317 45	.030 .844 45	.127 .407 45	.605* .042 45	
TP14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.089 .560 45	-.181 .235 45	-.017 .910 45	-.189 .214 45	.181 .233 45	.042 .782 45	.040 .797 45	-.107 .485 45	.152 .320 45	-.152 .318 45	.097 .525 45	.127 .405 45	.098 .523 45	1 .916 45	-.016 .411 45	.057 .516 45	-.056 .288 45	.162 .317 45	.152 .022 45	.547 .045 45
TP15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.182 .232 45	.088 .564 45	.058 .703 45	.196 .197 45	.262 .082 45	-.224 .139 45	.236 .119 45	.051 .737 45	.131 .391 45	.429** .003 45	-.288 .055 45	.109 .475 45	-.030 .844 45	-.016 .916 45	1 45	-.040 .895 45	.076 .518 45	.527** .290 45	.020 .397 45	.441 .010 45
TP16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.033 .829 45	-.036 .815 45	-.009 .953 45	.196 .197 45	.128 .410 45	-.179 .239 45	-.133 .383 45	.051 .737 45	-.197 .195 45	.006 .971 45	.313* .036 45	.355* .017 45	.041 .788 45	.057 .711 45	-.040 .795 45	1 45	-.109 .475 45	.134 .379 45	.094 .239 45	.333 .035 45
TP17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.113 .458 45	.072 .640 45	.049 .752 45	.024 .875 45	-.177 .245 45	-.116 .448 45	.402** .006 45	-.190 .210 45	-.064 .675 45	-.238 .115 45	-.215 .155 45	.184 .226 45	-.152 .317 45	-.056 .716 45	.076 .618 45	-.109 .475 45	1 45	-.169 .267 45	.257 .088 45	.551 .018 45
TP18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.041 .788 45	.098 .523 45	.009 .953 45	-.086 .575 45	.079 .607 45	-.001 .995 45	-.143 .347 45	.008 .959 45	-.131 .391 45	-.175 .251 45	.288 .055 45	-.109 .475 45	.030 .844 45	.162 .288 45	.527** .000 45	.134 .379 45	-.169 .267 45	1 .270 45	-.168 .042 45	.671 .045 45
TP19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.039 .800 45	-.013 .933 45	.233 .124 45	.058 .707 45	-.189 .214 45	-.002 .988 45	.241 .111 45	-.168 .271 45	.103 .502 45	-.279 .750 45	.049 .029 45	.325* .407 45	.127 .317 45	.152 .897 45	.020 .539 45	.094 .088 45	.257 .270 45	-.168 .534 45	1 .034 45	.517* .034 45
Total_TP	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.640** .000 45	.706** .000 45	.622** .000 45	.405** .006 45	.476** .001 45	-.371* .012 45	.240 .112 45	.505** .000 45	.367** .013 45	.279 .063 45	.268 .075 45	.069 .654 45	.305* .042 45	.247 .102 45	.241 .110 45	.133 .385 45	.051 .738 45	.071 .642 45	.317* .034 45	1 45

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.646	.607	22

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.625	.606	20

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_KMK	45	37	54	44.58	3.940
Total_TP	45	39	54	44.47	3.666
Valid N (listwise)	45				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.65895808
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.047
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.53

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_KMK ^b		Enter

a. Dependent Variable: Total_TP

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.739	.547	.519	3.701	1.884

a. Predictors: (Constant), Total_KMK

b. Dependent Variable: Total_TP

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2.129	1	13.699	18.334	0
Residual	589.071	43	2.129		
Total	591.200	44			

a. Dependent Variable: Total_TP

b. Predictors: (Constant), Total_KMK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.956	4.337		2.409	.000		
Total_KMK	.566	.137	.371	4.138	.030	0.681	1.468

a. Dependent Variable: Total_TP