

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. N. (2014). Hubungan Antara Orientasi Masa Depan dan Daya Juang Terhadap Kesiapan Kerja Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik di Universitas Mulawarman. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 2(3), 133–140. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v2i3.3653>
- Ariasepta, R. (2022). Pengaruh Soft Skill Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Manajemen Universitas Islam Riau Di Era Revolusi Industri 4.0. *Universitas Islam Riau*.
- Arikunto Suharsimi. (2010). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. In *Jakarta: Rineka Cipta* (p. 172). <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/62880>
- Baiti, R. D., Abdullah, S. M., & Rochwidowati, N. S. (2017). Career Self-Efficacy Dan Kesiapan Kerja Pada Mahasiswa Semester Akhir. *Jurnal Psikologi Integratif Prodi Psikologi UIN Sunan Kalijaga*, 5(2), 128–141.
- Balcar, J. (2016). Is it better to invest in hard or soft skills? *Economic and Labour Relations Review*, 27(4), 453–470. <https://doi.org/10.1177/1035304616674613>
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Advances in Behaviour Research and Therapy*, 1(4), 139–161. [https://doi.org/10.1016/0146-6402\(78\)90002-4](https://doi.org/10.1016/0146-6402(78)90002-4)
- Brown, D., & Associates. (2002). Career Choice and Development. In *Jossey-Bass* (4th ed.). <https://doi.org/10.4135/9781412963978.n585>
- Clark, H. (2013). Work Readiness Standards and Benchmarks. *The Key To Differentiating America's Workforce and Regaining Global Competitiveness*, 1–20. <https://owa.nsf.gov/owa/%5Cnpapers3://publication/uuid/5CB65245-4687-4689-ADCE-532C62CA5EAE>
- Clarke, M. (2018). Rethinking graduate employability: the role of capital, individual attributes and context. *Studies in Higher Education*, 43(11), 1923–1937. <https://doi.org/10.1080/03075079.2017.1294152>

- Damayantie, A. A., & Kustini, K. (2022). Soft Skill dan Self Efficacy sebagai Faktor Pembentuk Kesiapan Kerja Mahasiswa Tingkat Akhir FEB UPNVJT. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 7(3), 670. <https://doi.org/10.28926/briliant.v7i3.1028>
- Devita Putri, A. (2024). Hard Skill, Soft Skill dan Efikasi Diri Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Tingkat Akhir FEB Perguruan Tinggi di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 14(1), 20–32.
- Dwi Wijayanti, V., & Susilo Wibowo, T. (2020). Pengaruh Hard Skill Dan Soft Skill Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Giri Tirta Kabupaten Gresik. *Majalah Ekonomi*, 25(1), 1–7.
- Elfranata, S., Daud, D. J., Yeni, Y., Pratiwi, N., Meliyani, E., Ervin, E., & Mecang, H. K. (2023). Pengaruh Self Esteem dan Self Efficacy Terhadap Kesiapan Kerja Siswa SMK Negeri di Kecamatan Pontianak Utara. *JEID: Journal of Educational Integration and Development*, 2(4), 260–270. <https://doi.org/10.55868/jeid.v2i4.147>
- Ghozali, I. (2011). *Ghozali_Imam_2011_Aplikasi_Analisis_Mult.pdf* (p. 129).
- Hutagalung, S. D. J., Barus, A., Saputra, A., Ginting, R., & Pudyastuti, E. (2024). Kesiapan Kerja Mahasiswa: Hard Skill dan Self Efficacy. *Jurnal Darma Agung*, 32(1), 21–32. <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaludha/article/view/4130>
- Irawati, S. A. (2020). Pengaruh Soft skill dan Hard skill Terhadap Kinerja Pada PT Cahaya Indah MadyaPratama Lamongan. *Eco-Entrepreneurship*, Vol 6(No 1), 97–107.
- Irfan, A. M., Amiruddin, Sahabuddin, A., & Putri, A. N. (2022). Pengaruh Soft Skill dan Hard Skill Terhadap Kesiapan Kerja Sesuai Industri 4.0 Peserta Didik Sekolah Menengah Kejuruan Kota Makassar. *Journal of Vocational Instruction*, 1(1), 18–26.
- James, E. M., & Kleiman, E. M. (2016). Self-efficacy: The power of believing you can. *The Oxford Handbook of Positive Psychology*, 443–452. <https://doi.org/10.1093/oxfordhb/9780199396511.013.26>
- Juariah. (2019). Pengaruh Soft Skill dan Motivasi Kerja Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Ekonomi Syariah IAIN Bengkulu. 1–125.

- Khadifa, A., Indriayu, M., & Sudarno. (2018). Pengaruh Praktik Kerja Industri dan Efikasi Diri Terhadap Kesiapan Kerja Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Banyudono 2017/2018. *Jurnal Pendidikan Bisnis Dan Ekonomi*, 4(1), 1–13. <https://jurnal.uns.ac.id/bise>
- Lasinta, F. M. (2024). *Pengaruh Hard Skill, Soft Skill dan Pengalaman Magang Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Tingkat Akhir Generasi Z Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* (Vol. 15, Issue 1, pp. 3–141).
- Lie, N. L. C., & Darmasetiawan, N. K. (2018). Pengaruh Soft Skill terhadap Kesiapan Kerja Menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN pada Mahasiswa S1 Fakultas Bisnis dan Ekonomika. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 1496–1514.
- Mahmudi, M. H., & Suroso. (2014). Efikasi Diri, Efikasi Sosial Dan Penyesuaian Diri Dalam Belajar Moh Hadi Mahmudi SMPN, Dukungan Kabupaten Pamekasan, Larangan. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 3(02), 183–194. <http://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/persona/article/download/382/340>.
- Maulidiyah, R., & Ubaidillah, H. (2024). Pengaruh Soft Skill, Hard Skill Dan Motivasi Pada Kesiapan Kerja Mahasiswa Sebagai Generasi Z Dalam Menghadapi Era Digital. *COSTING:Journal of Economic, Business and Accounting*, 7(3), 4875–4889.
- Muspawi, M., & Lestari, A. (2020). Membangun Kesiapan Kerja Calon Tenaga Kerja. *Jurnal Literasiologi*, 4(1), 111–117. <https://doi.org/10.47783/literasiologi.v4i1.138>
- Peersia, K., Rappa, N. A., & Perry, L. B. (2024). Work readiness: definitions and conceptualisations. *Higher Education Research and Development*, 1–16. <https://doi.org/10.1080/07294360.2024.2366322>
- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setiawan, J., & Darwin. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *Media Sains Indonesia* (Issue March).
- Rao, M. S. (2014). Enhancing employability in engineering and management students through soft skills. *Industrial and Commercial Training*, 46(1), 42–48. <https://doi.org/10.1108/ICT-04-2013-0023>
- Ratuela, Y., Nelwan, O., & Lumintang, G. (2022). Pengaruh Hard Skill, Soft Skill dan Efikasi Diri Terhadap Kesiapan Kerja Pada Mahasiswa Akhir

- Jurusan Manajemen FEB UNSRAT Manado. *Jurnal EMBA*, 10(1), 172–183.
- Riyanto, F., Astuti, S. D., Mahmud, M., & Panjaitan, R. (2023). Hard Skill Sebagai Faktor Dominan Kesiapan Kerja Di Era Industri 4.0. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 8(1), 46–65. <https://doi.org/10.29407/nusamba.v8i1.18676>
- Succi, C., & Canovi, M. (2020). Soft skills to enhance graduate employability: comparing students and employers' perceptions. *Studies in Higher Education*, 45(9), 1834–1847. <https://doi.org/10.1080/03075079.2019.1585420>
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabetika* (19th ed.). Alfabetika, Bandung.
- Sumampouw, P. N. P., Mandey, S. L., & Trang, I. (2024). Pengaruh Efikasi Diri, Prestasi Belajar Dan Perencanaan Karir Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Jurusan Manajemen FEB Unsrat. *Jurnal LPPM Bidang EkoSosBudKum (Ekonomi, Sosial, Budaya, Dan Hukum)*, 8(2), 76–86.
- Tampubolon, M. M. (2024). Pengaruh Hard Skill dan Soft Skill Terhadap Kesiapan Kerja Pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Angkatan 2020 Fkip Universitas Jambi. *Jurnal Universitas Jember*, 4(1), 1–13.
- Wijaya, A. A. (2012). *Pengaruh Prestasi Mata Pelajaran K3 dan Pengalaman Praktik Industri terhadap Kesiapan Kerja pada Siswa Kelas XII SMK Muda Patria Kalasan*. 1–168.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

“Pengaruh self-efficacy, soft skill dan hard skill terhadap kesiapan mahasiswa sebagai generasi z di era revolusi industri 4.0”

(Studi Kasus Mahasiswa Angkatan 2022 Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Bengkulu)

Dengan ini saya mohon kesediaan saudara untuk mengisi daftar pernyataan dalam daftar kuesioner ini untuk dipergunakan dalam penyelesaian penelitian program studi S1 Manajemen di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

A. Identitas Peneliti

Nama : Ananda Zania Putri
NPM : 2261201239
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Bengkulu

B. Identitas Responden

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Program Studi : Manajemen Akuntansi Ekonomi Islam
Riwayat Bekerja : Belum Pernah

C. Petunjuk Pengisian Jawaban

Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, Berilah tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom disamping item pernyataan yang dianggap paling benar!

SS	: Sangat Setuju	: Di beri bobot 5
S	: Setuju	: Di beri bobot 4

KS : Kurang Setuju : Di beri bobot 3

TS : Tidak Setuju : Di beri bobot 2

STS : Sangat Tidak Setuju : Di beri bobot 1

D. Daftar Pertanyaan

Self-Efficacy (X_1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Tingkat Kesulitan Tugas (<i>Magnitude</i>)						
1	Saya yakin dapat menyelesaikan setiap tugas yang diberikan.					
2	Saya percaya diri mencoba tantangan baru meskipun belum pernah melakukannya sebelumnya.					
Generalisasi (<i>Generality</i>)						
3	Saya yakin mampu mengendalikan pikiran negatif yang dapat mempengaruhi kemampuan saya dalam mengerjakan sesuatu.					
4	Saya dapat mengerjakan setiap tugas dengan cara saya sendiri.					
Kekuatan (<i>Strength</i>)						
5	Saya tidak mudah putus asa dalam mengerjakan tugas.					
6	Saya memiliki tekad yang kuat untuk mencapai target yang telah saya tetapkan.					

Soft Skill (X₂)

1	Saya merasa mampu berkomunikasi dan menyampaikan ide dengan baik dan jelas dalam tim kerja.					
2	Saya mampu mendengarkan dengan baik ketika orang lain berbicara.					
Kecerdasan Emosional						
3	Saya melakukan introspeksi diri agar menjadi pribadi yang lebih baik.					
4	Saya dapat menjaga hubungan baik dengan orang lain meskipun ada perbedaan pendapat.					
Keterampilan berpikir dan menyelesaikan masalah						
5	Saya dapat berpikir kritis dan menganalisis situasi untuk menemukan solusi yang tepat.					
6	Saya mampu menyelesaikan masalah kompleks dengan cara yang efektif dan efisien.					
Etika						
7	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan aturan dan tanggung jawab saya.					
8	Saya menghormati nilai-nilai dan budaya orang lain dalam bekerja.					
Keterampilan Kepemimpinan						
9	Saya mampu memotivasi anggota tim dengan baik dan mengarahkan anggota tim untuk mencapai tujuan bersama.					
10	Saya mampu menyelesaikan konflik dalam tim dengan cara yang adil dan efektif.					

Hard Skill (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS

Keterampilan Teknis						
1	Saya miliki keterampilan teknis yang memadai.					
2	Saya memiliki kemampuan untuk menggunakan komputer dengan baik					
Ilmu Pengetahuan						
3	Saya bekerja ditempatkan sesuai dengan bidang keahlian yang saya miliki.					
4	Saya mampu menerapkan prinsip-prinsip ilmu pengetahuan dalam menyelesaikan masalah di tempat kerja.					
Ilmu Teknologi						
5	Saya mampu membuat, mengolah, mempresentasikan data berbentuk dokumen, saya mampu menggunakan Microsoft Office atau aplikasi serupa dengan baik.					
6	Saya mampu memanfaatkan teknologi untuk mencari informasi dan solusi yang relevan.					

Kesiapan Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Kesadaran Diri (<i>Self Awareness</i>)						
1	Saya mampu mengevaluasi diri saya secara objektif setelah menerima umpan balik.					
2	Saya mampu memahami peran dan tanggung jawab saya dalam bekerja secara efektif.					
Kemampuan (<i>Skill</i>)						
3	Saya terus mengembangkan keterampilan teknis yang relevan dengan kebutuhan dunia kerja.					

4	Saya memiliki keterampilan interpersonal yang membantu saya beradaptasi di lingkungan kerja.					
Penyesuaian Diri (<i>Flexibility</i>)						
5	Saya mampu beradaptasi dengan perubahan situasi atau lingkungan kerja yang baru.					
6	Saya merasa nyaman bekerja dalam tim dengan latar belakang yang beragam.					
Kemampuan Menyelesaikan Masalah (<i>Problem Solving</i>)						
7	Saya tidak mudah menyerah ketika menemukan hambatan dalam pekerjaan.					
8	Saya dapat mencari solusi yang kreatif untuk menyelesaikan masalah.					
Keterampilan Komunikasi (<i>Communication</i>)						
9	Saya mampu mendengarkan dan memahami instruksi yang diberikan oleh orang lain.					
10	Saya berusaha untuk membangun hubungan yang baik dengan rekan-rekan melalui komunikasi yang efektif.					

Lampiran 2. Tabuasi

SELF-EFFICACY (X1)							SOFT SKILL (X2)											
X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	Total	X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	X 2. 7	X 2. 8	X 2. 9	X 2. 10	X2. Total	
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
4	4	4	3	4	4	23	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	3	43
5	5	4	5	4	5	28	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	47
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	4	5	27	3	4	4	3	3	4	5	4	3	4	37	
3	5	2	3	2	2	17	3	3	3	2	3	2	4	2	2	1	25	
5	4	4	5	4	5	27	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46	
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
4	4	4	4	2	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	42	
4	5	5	5	2	4	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	
4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
5	4	5	4	4	5	27	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	
5	4	4	5	3	4	25	2	5	4	4	3	3	5	5	4	3	38	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48	
5	5	5	4	4	3	26	3	4	4	4	3	3	5	4	4	4	38	
3	5	3	3	5	5	24	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	47	
5	4	5	5	4	5	28	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	42	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	4	4	5	5	3	26	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	43	
5	4	3	3	4	5	24	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	44	
3	4	5	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44	
5	4	4	2	4	5	24	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47	
5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	44	
4	5	5	4	4	4	26	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44	
4	3	4	4	4	4	23	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42	
4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46	
4	3	4	4	4	4	23	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43	
4	4	4	5	3	5	25	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45	
4	2	3	4	4	5	22	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	44	

5	4	4	5	5	4	27	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
5	5	5	5	4	4	28	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	42
4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	4	3	3	4	2	4	5	40
5	4	4	5	3	4	25	5	4	4	5	3	2	5	5	4	5	42
4	3	4	5	4	4	24	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	42
4	4	3	3	3	3	20	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	38
3	4	4	4	4	5	24	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	25	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46
5	3	5	5	5	4	27	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	40
4	3	3	3	3	3	19	4	4	3	3	4	4	5	5	5	3	40
4	5	4	5	5	4	27	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	42
4	3	3	4	4	5	23	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43
4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	5	4	4	4	5	3	4	40
4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	4	3	3	3	5	3	4	36
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	44
5	4	4	4	5	4	26	4	5	4	4	3	4	4	5	3	4	40
4	4	3	4	4	3	22	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	40
4	3	4	2	4	4	21	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
4	4	3	5	4	4	24	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
4	3	3	4	5	5	24	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	46
5	2	3	4	4	4	22	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	39
4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
5	4	4	5	5	5	28	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	45
5	4	4	5	5	4	27	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	46
5	4	4	5	4	5	27	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	43
5	4	4	4	5	4	25	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	43
4	4	5	5	5	4	27	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	39
5	5	4	5	5	4	28	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
4	4	5	5	4	4	26	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
5	4	5	5	5	5	29	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	3	3	4	4	4	22	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	42
5	3	4	5	4	5	26	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	45
5	5	4	4	5	5	28	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	44
5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	44
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
4	3	3	4	4	4	22	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	41

4	4	5	5	4	5	27	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	40
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

HARD SKILL (X3)							KESIAPAN KERJA (Y)											
X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	X3 .5	X3 .6	X3_T otal	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Y. 7	Y. 8	Y. 9	Y. 10	Y_T otal	
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5	41	
5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	
5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46	
4	3	3	4	4	5	23	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	
3	2	2	2	1	4	14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	
4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	
3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	3	3	4	4	22	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	36	
3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
4	4	5	5	3	5	26	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48	
4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	
3	3	3	3	3	4	19	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	42	
5	5	5	5	4	5	29	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	44	
3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	
4	5	5	5	4	4	27	5	5	5	4	3	5	5	3	5	5	45	
4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
4	5	5	4	4	4	26	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	3	5	5	41		
4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	47	
5	5	4	4	4	5	27	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	43	
4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	44	
4	5	3	4	4	5	25	5	4	4	3	2	5	5	4	5	4	41	
5	5	5	4	4	5	28	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45	
4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42	
4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	
4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43	
4	5	5	5	4	4	27	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	44	
5	4	3	3	3	5	23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	

4	4	5	4	3	4	24	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	45
4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	44
3	4	4	4	4	5	24	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	42
4	4	3	4	4	4	23	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	41
4	3	4	3	4	5	23	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	41
3	3	3	3	4	5	21	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	41
3	3	3	4	4	5	22	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	39
4	3	4	4	3	3	21	4	4	3	5	5	5	4	3	5	5	43
2	3	4	3	4	4	20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
5	5	5	3	5	5	28	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
4	4	3	4	4	5	24	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	37
3	4	4	3	4	5	23	4	4	4	5	4	3	3	2	4	5	38
4	4	4	3	4	4	23	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	44
3	4	3	3	4	4	21	4	4	4	5	5	5	3	2	4	4	40
3	3	3	3	4	5	21	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	40
4	4	4	3	4	5	24	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
3	3	3	4	4	5	22	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5	39
4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	43
4	4	5	2	4	5	24	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
3	4	4	4	4	4	23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
4	4	5	3	4	4	24	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	45
4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	48
4	4	4	4	3	5	24	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	41
4	4	5	5	5	4	27	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	46
4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
4	4	3	3	4	4	22	5	5	4	3	4	3	2	2	4	5	37
4	5	5	3	5	4	26	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
3	4	4	4	4	5	24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
4	4	5	4	4	5	26	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	45
4	4	4	5	4	5	26	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	42
4	4	5	3	4	5	25	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	46
4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	43
5	5	5	4	5	5	29	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44
5	5	5	3	5	4	27	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47

3	4	5	4	4	5	25	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	41
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Lampiran 3. Hasil Uji Instrumen

Hasil Uji Validitas

Self-Efficacy

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1_TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.735**	.816**	.647**	.816**	.624**	.871**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.735**	1	.667**	.528**	.667**	.436*	.784**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.003	<.001	.016	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.816**	.667**	1	.704**	1.000**	.873**	.951**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.000	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.647**	.528**	.704**	1	.704**	.807**	.839**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.816**	.667**	1.000**	.704**	1	.873**	.951**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.000	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.624**	.436*	.873**	.807**	.873**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.016	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.871**	.784**	.951**	.839**	.951**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas

Soft Skill

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2_TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.540**	.676**	.551**	.622**	.374*	.497**	.397*	.508**	.403*	.697**
	Sig. (2-tailed)		.002	<.001	.002	<.001	.042	.005	.030	.004	.027	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.540**	1	.620**	.735**	.598**	.592**	.575**	.486**	.384*	.537**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.002		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.006	.036	.002	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.676**	.620**	1	.703**	.648**	.540**	.709**	.447*	.514**	.536**	.814**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	.002	<.001	.013	.004	.002	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.551**	.735**	.703**	1	.824**	.761**	.667**	.550**	.617**	.623**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.622**	.598**	.648**	.824**	1	.662**	.603**	.391*	.461*	.676**	.846**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	.033	.010	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.374*	.592**	.540**	.761**	.662**	1	.636**	.204	.491**	.620**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.042	<.001	.002	<.001	<.001		<.001	.280	.006	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.497**	.575**	.709**	.667**	.603**	.636**	1	.553**	.486**	.649**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.005	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		.002	.006	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.397*	.486**	.447*	.550**	.391*	.204	.553**	1	.394*	.358	.619**
	Sig. (2-tailed)	.030	.006	.013	.002	.033	.280	.002		.031	.052	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.508**	.384*	.514**	.617**	.461*	.491**	.486**	.394*	1	.510**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.004	.036	.004	<.001	.010	.006	.006	.031		.004	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.403*	.537**	.536**	.623**	.676**	.620**	.649**	.358	.510**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.027	.002	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	.052	.004		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.762**	.814**	.914**	.846**	.767**	.823**	.619**	.685**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas

Hard Skill

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3_TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.642**	.545**	.597**	.391*	.483**	.734**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.002	<.001	.033	.007	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.642**	1	.916**	.765**	.605**	.817**	.955**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.545**	.916**	1	.753**	.606**	.689**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.597**	.765**	.753**	1	.874**	.417*	.852**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	.022	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.391*	.605**	.606**	.874**	1	.437*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.033	<.001	<.001	<.001		.016	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.483**	.817**	.689**	.417*	.437*	1	.801**
	Sig. (2-tailed)	.007	<.001	<.001	.022	.016		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.734**	.955**	.902**	.852**	.756**	.801**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Validitas

Kesiapan Kerja

Correlations											
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y_TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.916**	.578**	.627**	.707**	.749**	.518**	.653**	.442*	.855**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.003	<.001	.014	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.916**	1	.631**	.752**	.806**	.851**	.566**	.683**	.522**	.934**
	Sig. (2-tailed)		<.001		<.001	<.001	<.001	.001	<.001	.003	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.578**	.631**	1	.708**	.393*	.480**	.346	.534**	.425*	.515**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001		<.001	.032	.007	.061	.002	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.627**	.752**	.708**	1	.690**	.744**	.795**	.892**	.820**	.674**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.707**	.806**	.393*	.690**	1	.960**	.484**	.650**	.613**	.844**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.032	<.001		<.001	.007	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.749**	.851**	.480**	.744**	.960**	1	.495**	.650**	.555**	.786**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.007	<.001	<.001		.005	<.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.518**	.566**	.346	.795**	.484**	.495**	1	.936**	.854**	.546**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.061	<.001	.007		.005	<.001	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.653**	.683**	.534**	.892**	.650**	.650**	.936**	1	.918**	.677**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.002	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.442*	.522**	.425*	.820**	.613**	.555**	.854**	.918**	1	.591**
	Sig. (2-tailed)		.014	.003	.019	<.001	<.001	.001	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.855**	.934**	.515**	.674**	.844**	.786**	.546**	.677**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.004	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_TOTAL	Pearson Correlation	.779**	.852**	.615**	.929**	.815**	.821**	.851**	.951**	.871**	.836**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

Self Efficacy (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	6

Soft Skill (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	10

Hard Skill (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	6

Kesiapan Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	10

Lampiran 4. Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.18316188
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.084
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.192
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.115
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.107
	Upper Bound	.124

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	X1 .521	1.919	
	X2 .336	2.974	
	X3 .304	3.285	

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	9.894	2.379		.4160 <.001
	X1	.186	.109	.250	1.707 .092
	X2	-.175	.090	-.356	-1.950 .055
	X3	-.194	.134	-.276	-1.439 .155

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 5. Hasil Teknik Analisis data**Hasil Persamaan Regresi****Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	23.215	4.007		5.794 <.001
	X1	.034	.184	.025	.187 .852
	X2	.090	.151	.100	.593 .555
	X3	.607	.227	.475	2.680 .009

a. Dependent Variable: Y

Hasil Koefisien Determinasi (R²)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.576 ^a	.332	.303	3.251

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji t

		Coefficients^a			
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
		B	Std. Error	Beta	t
1	(Constant)	23.215	4.007		5.794 <.001
	Self-efficacy	.034	.184	.025	.187 .852
	Soft skill	.090	.151	.100	.593 .555
	Hard skill	.607	.227	.475	2.680 .009

a. Dependent Variable: Kesiapan kerja

Hasil Uji F

		ANOVA^a			
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
	Regression	367.042	3	122.347	11.579 <.001 ^b
1	Residual	739.674	70	10.567	
	Total	1106.716	73		

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Lampiran 7 : t tabel dan r tabel

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
dua sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78