

DAFTAR ISI

COVER	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kebaruan Penelitian	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Latar Belakang Teori	11
B. Hasil Penelitian yang Relevan	44
C. Kerangka Teoritik	53
D. Perumusan Hipotesis	57
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	60
A. Tujuan Penelitian	60
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	60
C. Metode Penelitian	60
D. Konstelasi Hubungan antara Variabel	62
E. Hipotesis Statistik	63
F. Jenis dan Sumber Data	63
G. Teknik Pengumpulan Data	64

H. Operasionalisasi Variabel.....	64
I. Teknik Analisis Data.....	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	77
A. Deskripsi Data	77
B. Analisis Data	83
C. Uji Asumsi Klasik.....	85
D. Uji Hipotesis.....	89
BAB V PENUTUP	103
A. Kesimpulan	103
B. Implikasi.....	104
C. Keterbatasan Penelitian	105
D. Rekomendasi	106
<i>DAFTAR PUSTAKA</i>	<i>108</i>
LAMPIRAN	116



DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Global Competitiveness Index 4.0 Skills 2018.....	4
Tabel I. 2 Perbandingan Pengeluaran Publik dan GDP Perkapita.....	6
Table II. 1 Penelitian Terdahulu Pengaruh Pendidikan Terhadap Digital skills Tenaga Kerja	44
Table II. 2 Penelitian Terdahulu Pengaruh Pengeluaran Publik Bidang Tenaga Kerja Terhadap Digital skills Kerja	48
Table II. 3 Penelitian Terdahulu Pengaruh Kesetaraan Gender Terhadap Digital skills Kerja	51
Tabel IV. 1 Digital Among Population 2017-2018.....	78
Tabel IV. 2 Tertiary Education 2017-2018	79
Tabel IV. 3 Public Expenditure 2017-2018.....	81
Tabel IV. 4 Economic Participation and Opportunity 2017-2018.....	82
Tabel IV.5 Hasil Uji Chow	84
Tabel IV.6 Hasil Uji Hausman	85
Tabel IV. 7 Hasil Uji Multikolinieritas	88
Tabel IV. 8 Hasil Uji Glejser	89
Tabel IV. 9 Model Estimasi Regresi Data Panel Common Effect	89
Tabel IV. 10 UJI F (Goodnes of Fit).....	95
Tabel IV. 11 Koefisien Determinasi	95

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Share of male and female workers across professional clusters	8
Gambar 2. 3 Kerangka Teoritik	58
Gambar 2. 4 Konstelasi Variabel	62



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Penelitian	116
Lampiran 2: Hasil Common Effect Model	118
Lampiran 3: Hasil Fix Effect Model	119
Lampiran 4: Random Effect Model	120
Lampiran 5: Hasil Uji Chow	121
Lampiran 6: Hasil Uji Hausman	122
Lampiran 7: Hasil Uji Heteroskedastisitas	123
Lampiran 8: Lembar Perbaikan Proposal	124

