

DAFTAR ISI

SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
GLOSARIUM.....	xii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Keaslian Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Poster Pintar	9
2.1.2 Tim Pendamping Keluarga	11
2.1.3 Pelatihan Berjenjang Poster Pintar.....	16
2.1.4 Pemahaman tentang Stunting.....	18
2.1.5 Sikap.....	19
2.2 Landasan Teori.....	20
2.2.1 Teori Difusi Inovasi	20
2.2.2 <i>Theory of Reasoned Action</i>	23
2.3 Kerangka Berfikir Penelitian.....	25
2.4 Hipotesis.....	29
III. METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian	32
3.2 Metode Pemilihan Lokasi dan Sampel Penelitian.....	32
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.3.1 Survei dengan Kuesioner	35
3.3.2 Wawancara dan Observasi	36
3.3.3 Studi Pustaka.....	36
3.4 Jenis Variabel	36
3.5 Pembatasan Masalah	37
3.6 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel.....	38
3.7 Analisis Data	46
3.7.1 Penentuan Nilai Skala Likert	47
3.7.2 Analisis Statistik Deskriptif	48
3.7.3 Uji Proporsi	49
3.7.4 Uji SEM-PLS	50
3.7.4.1 Evaluasi Model Pengukuran Reflektif.....	52

3.7.4.2	Evaluasi Model Struktural	57
3.7.4.3	Evaluasi <i>Goodness of Fit (GoF) Model</i>	58
3.7.4.4	Pengujian Hipotesis secara Parsial	59
3.7.4.5	Pengujian Hipotesis secara Simultan	60
IV.	GAMBARAN UMUM KABUPATEN BOGOR	61
4.1	Gambaran Lokasi Penelitian	61
4.2	Karakteristik Penduduk Kabupaten Bogor	63
4.3	Kondisi Stunting di Kabupaten Bogor	64
4.4	Karakteristik Ibu Baduta	66
4.4.1	Umur Ibu Baduta	66
4.4.2	Pendidikan Terakhir Ibu Baduta	67
4.4.3	Status Pekerjaan Ibu Baduta	68
4.4.4	Kepemilikan Ponsel Pribadi oleh Ibu Baduta	68
4.4.5	Pekerjaan Suami dari Ibu Baduta	69
4.4.6	Pendapatan Keluarga Ibu Baduta	70
V.	TINGKAT ADOPSI CARA CEGAH STUNTING PADA POSTER PINTAR OLEH IBU BADUTA DI KABUPATEN BOGOR	71
5.1	Adopsi Cara Cegah Stunting pada Poster Pintar	71
5.1.1	Sikap Ibu Baduta terhadap Pemanfaatan Poster Pintar	71
5.1.2	Norma Subjektif tentang Pemanfaatan Poster Pintar	74
5.1.3	Pemahaman Ibu Baduta terhadap Stunting	77
5.1.4	Persepsi Ibu Baduta terhadap Karakteristik Poster Pintar	80
5.1.5	Peran TPK	83
5.1.6	Niat Adopsi Cara Cegah Stunting pada Poster Pintar	88
5.1.7	Adopsi Cara Cegah Stunting pada Poster Pintar	90
5.2	Pengujian Hipotesis Pertama	94
VI.	MODEL ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP TINGKAT ADOPSI CARA CEGAH STUNTING	97
6.1	Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model Evaluation</i>)	97
6.1.1	Analisis <i>Variance Inflation Factor (VIF)</i>	97
6.1.2	Pengujian Pengaruh Langsung (<i>Direct Effect</i>)	97
6.1.2.1	Pengujian Hipotesis Kedua	100
6.1.2.2	Pengujian Hipotesis Ketiga	101
6.1.2.3	Pengujian Hipotesis Keempat	102
6.1.2.4	Pengujian Hipotesis Kelima	102
6.1.2.5	Pengujian Hipotesis Keenam	104
6.1.2.6	Pengujian Hipotesis Ketujuh	105
6.1.2.7	Pengujian Hipotesis Kedelapan	108
6.1.2.8	Pengujian Hipotesis Kesembilan	110
6.1.2.9	Pengujian Hipotesis Sepuluh	112
6.1.2.10	Pengujian Hipotesis Sebelas	114
6.1.2.11	Pengujian Hipotesis Dua Belas	115
6.1.3	Pengujian Pengaruh Tidak Langsung (<i>Indirect Effect</i>)	119
6.1.4	Model Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Adopsi Cara Cegah Stunting	121
6.2	Pengukuran dan Evaluasi <i>Goodness of Fit (GoF) Model</i>	129

6.2.1 Evaluasi <i>R-Square</i> dan <i>R-Square Adjusted</i>	129
6.2.2 Evaluasi <i>Q-Square Predictive Relevance</i>	131
6.2.3 Evaluasi SRMR.....	132
6.2.4 <i>Goodness of Fit (GoF)</i> Indeks.....	133
6.2.5 <i>PLS Predict</i>	135
VII. TIM PENDAMPING KELUARGA KABUPATEN BOGOR	137
7.1 Jumlah TPK dan Sasaran Pendampingan TPK Kabupaten Bogor.....	137
7.2 Fenomena Kader <i>Gembol</i> di Kabupaten Bogor	143
VIII. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	146
8.1 Kesimpulan	146
8.2 Rekomendasi	146
DAFTAR PUSTAKA	148
LAMPIRAN.....	155
Lampiran 1. Transformasi data menggunakan <i>summated ranking method</i>	155
Lampiran 2. Pengukuran <i>outer loading</i> pada model SEM-PLS awal	161
Lampiran 3. Pengukuran <i>outer loadings</i> pada 46 item indikator valid	168
Lampiran 4. Matriks <i>Cross-Loadings</i>	170
Lampiran 5. Matriks <i>Fornell-Larcker Criterion</i>	172
Lampiran 6. Matriks korelasi <i>Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)</i>	173
Lampiran 7. Nilai <i>Variance Inflation Factor (VIF)</i> pada <i>Inner Model</i>	174
Lampiran 8. Hasil pengujian <i>indirect effect</i> pada model secara simultan.....	174
Lampiran 9. Perhitungan <i>effect size</i> jalur pengaruh tidak langsung.....	175