



PENGARUH TINGKAT DEMOKRATIS POLA PENGASUHAN ORANG TUA DAN TINGKAT EFFORTFUL CONTROL TEMPERAMEN ANAK TERHADAP PERILAKU ANAK DALAM TINDAKAN PROFILAKSIS GIGI DI SEKOLAH (Kajian pada Anak Pra Sekolah di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul Yogyakarta)
UNIVERSITAS GADJAH MADA
NURDIANA DEWI, drg. Sri Kuswandari, M.S., Sp.KGA(K), PhD; drg. Putri Kusuma W.M., M.Kes., Sp.KGA(K)
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Peran dan Fungsi Keluarga	6
B. Pola Hubungan Orang Tua-Anak.....	6
C. Perkembangan Anak	10
D. Temperamen	14
E. Perilaku Anak dalam Perawatan Gigi	16
F. Masalah Manajemen Perilaku, Rasa Cemas, dan Rasa Takut dalam Perawatan Gigi.....	18
III. LANDASAN TEORI.....	21
A. Landasan Teori.....	21
B. Kerangka Konsep Penelitian.....	22
C. Pertanyaan Penelitian	22



PENGARUH TINGKAT DEMOKRATIS POLA PENGASUHAN ORANG TUA DAN TINGKAT EFFORTFUL
CONTROL TEMPERAMEN ANAK
TERHADAP PERILAKU ANAK DALAM TINDAKAN PROFILAKSIS GIGI DI SEKOLAH (Kajian pada
Anak Pra Sekolah di
Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul Yogyakarta)
NURDIANA DEWI, drg. Sri Kuswandari, M.S., Sp.KGA(K); PhD; drg. Putri Kusuma W.M., M.Kes., Sp.KGA(K)

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IV	B. Waktu dan Tempat Penelitian	23
	C. Identifikasi Variabel	23
	D. Definisi Operasional	24
	E. Alat dan Bahan Penelitian	26
	F. Jumlah Subjek Penelitian	26
	G. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	27
	H. Jalannya Penelitian	28
	I. Alur Penelitian	31
V.	HASIL DAN PEMBAHASAN	32
	A. Hasil Penelitian	32
	B. Pembahasan	37
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	43
	A. Kesimpulan	43
	B. Saran	43
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	