



Makna Work-Family Balance pada Ayah sebagai Orang Tua Tunggal
Hanifah Sholihah, Prof. Dr. Tina Afiatin, S.Psi., M.Si., Psikolog
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MAKNA WORK-FAMILY BALANCE PADA AYAH SEBAGAI ORANG TUA TUNGGAL

TESIS



HANIFAH SHOLIHAH

21/490688/PPS/04141

PROGRAM STUDI MAGISTER PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024



Makna Work-Family Balance pada Ayah sebagai Orang Tua Tunggal
Hanifah Sholihah, Prof. Dr. Tina Afiatin, S.Psi., M.Si., Psikolog
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MAKNA WORK-FAMILY BALANCE PADA AYAH SEBAGAI ORANG TUA TUNGGAL

TESIS

Diajukan kepada Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada untuk

Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh Derajat

Magister Psikologi

Minat Utama Perkembangan Kognisi, Emosi, dan Sosial dalam Perspektif *Life Span*



HANIFAH SHOLIHAH

21/490688/PPS/04141

PROGRAM STUDI MAGISTER PSIKOLOGI

FAKULTAS PSIKOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Makna Work-Family Balance pada Ayah sebagai Orang Tua Tunggal

Hanifah Sholihah, Prof. Dr. Tina Afiatin, S.Psi., M.Si., Psikolog

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MAKNA WORK-FAMILY BALANCE PADA AYAH SEBAGAI ORANG TUA
TUNGGAL**

Oleh:

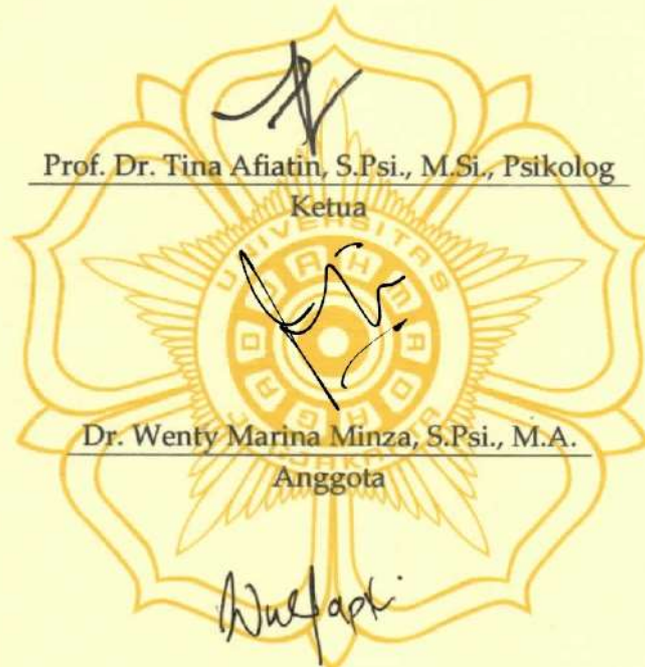
Hanifah Sholihah

21/490688/PPS/04141

Tesis ini untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar
Magister dalam Ilmu Psikologi dan dipertahankan di depan sidang
Dewan Penguji Tesis Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal: 12 Juni 2024

Tim Penguji



Prof. Dr. Tina Afiatin, S.Psi., M.Si., Psikolog

Ketua

Dr. Wenty Marina Minza, S.Psi., M.A.

Anggota

Edilburga Wulan Saptandari, S.Psi., M.Psi., Ph.D., Psikolog

Anggota

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh Gelar Magister Psikologi

Yogyakarta, **26 JUN 2024**

Dekan,



Rahmat Hidayat, S.Psi., M.Sc., Ph.D.