



Peran Construal Level dalam Memprediksikan Prokrastinasi Menggambar pada Kreator Karya Visual
Regita Ermanda Pusparani Sianturi, Haidar Buldan Thontowi, S.Psi., M.A., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PERAN CONSTRUAL LEVEL DALAM MEMPREDIKSIKAN PROKRASTINASI
MENG GAMBAR PADA KREATOR KARYA VISUAL**

SKRIPSI



REGITA ERMANDA PUSPARANI SIANTURI
18/427993/PS/07692

**PROGRAM STUDI SARJANA
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peran Construal Level dalam Memprediksikan Prokrastinasi Menggambar pada Kreator Karya Visual
Regita Ermanda Pusparani Sianturi, Haidar Buldan Thontowi, S.Psi., M.A., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERAN *CONSTRUAL LEVEL* DALAM MEMPREDIKSIKAN
PROKRASTINASI MENGGAMBAR PADA KREATOR KARYA VISUAL**

SKRIPSI

Diajukan kepada Fakultas Psikologi
Universitas Gadjah Mada untuk Memenuhi
Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh
Derajat Sarjana Psikologi



REGITA ERMANDA PUSPARANI SIANTURI

18/427993/PS/07692

**PROGRAM STUDI SARJANA
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025



Lembar Pengesahan


PERAN *CONSTRUAL LEVEL* DALAM MEMPREDIKSIKAN
PROKRASTINASI MENGGAMBAR PADA
KREATOR KARYA VISUAL

Oleh:
Regita Ermanda Pusparani Sianturi
18/427993/PS/07692


Skripsi ini untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh
gelar Sarjana dalam Ilmu Psikologi dan dipertahankan di depan sidang
Tim Penguji Skripsi Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada

Pada tanggal 30 Juli 2025

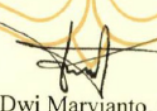
Tim Penguji



Haidar Buldan Thontowi, S.Psi., M.A., Ph.D.
Ketua




Dr. Ridwan Saptoto, S.Psi., M.A., Psikolog
Anggota



Ramadhan Dwi Marvianto, S.Psi., M.A.
Anggota

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Psikologi

Yogyakarta, 31 Juli 2025
Dekan,



Rahmat Hidayat, S.Psi., M.Sc., Ph.D.
NIP. 196802261995121001