### MODEL APLIKASI PREDIKSI KEHILANGAN GIGI PADA LANJUT USIA BERBASIS SISTEM OPERASI



ANDROID
YAYAH SOPIANAH, drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K)., Ph.D; drg. Rosa Amalia, M.Kes, Ph.D.; Prof. Ir. Lukito
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

# MODEL APLIKASI PREDIKSI KEHILANGAN GIGI PADA LANJUT USIA BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

#### **DISERTASI**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Doktor Program Studi Doktor Ilmu Kedokteran Gigi



Disusun oleh : Yayah Sopianah 19/450265/SKG/00078

PROGRAM STUDI S3 ILMU KEDOKTERAN GIGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA 2023

# MODEL APLIKASI PREDIKSI KEHILANGAN GIGI PADA LANJUT USIA BERBASIS SISTEM OPERASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

ANDROID
YAYAH SOPIANAH, drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K)., Ph.D; drg. Rosa Amalia, M.Kes, Ph.D.; Prof. Ir. Lukito
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

# MODEL APLIKASI PREDIKSI KEHILANGAN GIGI PADA LANJUT USIA BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

Disertasi untuk memenuhi memperoleh Derajat Doktor dalam Ilmu Kedokteran Gigi pada Universitas Gadjah Mada

Dipertahankan dihadapan

Dewan Penguji Program Studi S3 Ilmu Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Gadjah Mada

Oleh Yayah Sopianah

Lahir Bandung Jawa Barat Indonesia

# UNIVERSITAS GADJAH MADA

#### MODEL APLIKASI PREDIKSI KEHILANGAN GIGI PADA LANJUT USIA BERBASIS SISTEM OPERASI

YAYAH SOPIANAH, drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K)., Ph.D; drg. Rosa Amalia, M.Kes, Ph.D.; Prof. Ir. Lukito Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### HALAMAN PENGESAHAN DISERTASI

#### MODEL APLIKASI PREDIKSI KEHILANGAN GIGI PADA LANJUT USIA BERBASIS SISTEM OPERASI ANDROID

Disusun oleh Yayah Sopianah 19/450265/SKG/00078

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 30 Maret 2023

Susunan Dewan Penguji **Promotor** Anggota Tim Penguji drg. Kwartarini Murdiastuti, Sp.Perio(K)., Ph.D. Dr.drg. Dewi Agustina, M.D.Sc. Dr.drg. Dibyo Pramono, S.U., M.D.Sc. drg. Rosa Amalia, M.Kes. Ph.D. Prof. drg. Anton Rahardjo, M.Sc.(PH)., Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D. Ketua Tim Pengui Dr. drg. Ahmad Syaify, Sp.Perio(K) Prof. Dr. drg. Widowati Siswomihardio, MS Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D. Disetasi ini diterima sebagai salah satu persyaratan mencapai derajat Doktor Tanggal 30 Maret 2023 Ketua Program Studi S-3 IKG Prof. Dr. drg. Widowati Siswomihardio, MS Mengetahui Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Drg, Suryono, S.H., M.M., Ph.D.