

HUBUNGAN *RED CELL DISTRIBUTION WIDTH* (RDW) DENGAN

BIOMARKER TUMOR PAYUDARA PADA PASIEN WANITA

PENGIDAP TUMOR PAYUDARA

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat

Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran

Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

ANDREAS ARIFIN

18/427139/KU/20744

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



HUBUNGAN RED CELL DISTRIBUTION WEIGHT (RDW) DENGAN BIOMARKER TUMOR PAYUDARA PADA PASIEN WANITA PENGIDAP TUMOR PAYUDARA

Andreas Arifin, Dr. Ngadikun, M.Biomed.; dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HUBUNGAN RED CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW) DENGAN BIOMARKER TUMOR

PAYUDARA PADA PASIEN WANITA PENGIDAP TUMOR PAYUDARA

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagai Syarat
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran
Universitas Gadjah Mada

Oleh:

Andreas Arifin

18/427139/KU/20744

Telah diuji dan disetujui pada tanggal 20 Juni 2023

Tim Penguji Skripsi

Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi

Dosen Pakar

Dr. Ngadikun, M.Biomed.

NIP: 196010161990031001



dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D.

NIP: 197006231997021001

Dr. Med.dr. Untung Widodo, SpAn-TI.

NIP: 196112051991031004

Mengetahui,

Ketua Program Studi Kedokteran
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada



Dr. dr. Denny Agustiningsih, M.Kes., AIFM., AIFO-K

NIP: 196908221996012001