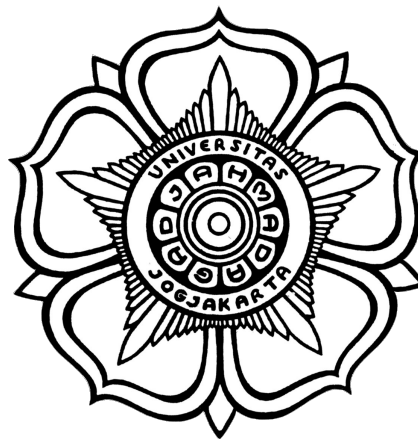


EKSPRESI miR-124-3p, mRNA *CARBOHYDRATE KINASE-LIKE* (CARKL) DAN mRNA VEGF-A SEBAGAI PENANDA REPROGRAM METABOLISME *TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGE* (TAM) PADA PASIEN KANKER REKTUM SAAT SEBELUM DAN SESUDAH KEMORADIASI

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh :
Sri Nuryani Wahyuningrum
17/418156/PKU/16648

Kepada
Program Studi Magister Ilmu Biomedik
Minat Utama Kedokteran Molekuler
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

YOGYAKARTA
2019