

**PENGARUH BEKAM BASAH TERHADAP
KADAR C-REACTIVE PROTEIN DAN JUMLAH LEUKOSIT**

**(Studi eksperimental pada penderita obesitas dengan hipertensi
di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)**

Tesis



Magister Ilmu Biomedik

Angga Pria Sundawa

MBK. 1811010135

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG 2020**


TESIS
PENGARUH BEKAM BASAH TERHADAP
KADAR C-REACTIVE PROTEIN DAN JUMLAH LEUKOSIT
(Studi eksperimental pada pasien penderita obesitas dengan hipertensi
di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)


Disusun oleh :
Angga Pria Sundawa
MBK. 1811010135

Menyetujui,
Pembimbing


Pembimbing I,

Pembimbing II,


Prof. Dr. dr. Taufiqurrachman N, M.Kes, Sp.And (K)
NIK. 210910024


Dr. Ir. Titiek Sunarawati M.Kes
NIK. 220198045

Mengetahui,
Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik,
Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang


Prof. Dr. dr. Taufiqurrachman N, M.Kes, Sp.And (K)
NIP. 195511101995031001

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tesis ini adalah hasil pekerjaan saya sendiri dan di dalamnya tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan lembaga pendidikan lainnya. Pengetahuan yang diperoleh dari hasil penerbitan maupun yang belum / tidak diterbitkan, sumbernya dijelaskan di dalam tulisan dan daftar pustaka.

Semarang, Oktober 2020



Angga Pria Sundawa

RIWAYAT HIDUP

1. Identitas

Nama : Angga Pria Sundawa
Tempat / tanggal lahir : Surabaya, 15 Desember 1985
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-laki

2. Riwayat Pendidikan Formal

1. TK. PGRI Kota Surabaya : Lulus tahun 1991
2. SDN Tlogosari Kulon 09 : Lulus tahun 1997
3. SMPN 2 Kota Semarang : Lulus tahun 2000
4. SMAN 2 Kota Semarang : Lulus tahun 2003
5. Fakultas kedokteran UNISSULA : Lulus tahun 2009
6. Magister Ilmu Biomedik FK UNISSULA : 2018- sekarang

3. Riwayat Pekerjaan

1. Dokter Puskesmas Pucang Sewu Surabaya : 2010-2014
2. Dosen Fakultas Kedokteran UNISSULA : 2014- sekarang

4. Riwayat Keluarga

Nama Orang Tua

Ibu : Alm Mardiani Urifa, S.Pd, M.Pd

Ayah : Jajak Sudrajat

Nama Saudara Kandung

Kakak : Anggun Kurniawan

Adik : Lian Sundari

KATA PENGANTAR

Assalammua'laikum warohmatullahi wabarakatuh,

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala karunia dan ridho-NYA, sehingga tesis dengan judul “Pengaruh Bekam Basah Terhadap Kadar C-Reactive Protein Dan Jumlah Leukosit” ini dapat diselesaikan.

Tesis ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Magister Biomedik di program studi Ilmu Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan menghaturkan terima kasih yang sebesar-besarnya, kepada :

1. Rektor Universitas Islam Sultan Agung Semarang, Bapak Drs. H. Bedjo Santoso, M.T.,Ph.D
2. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, Bapak Dr. dr. H. Setyo Trisnadi Sp.KF. SH.
3. Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, Bapak Prof.Dr.dr. Taufiqurrachman N, M.Kes, Sp.And (K)
4. Bapak Prof.Dr.dr. Taufiqurrachman N, M.Kes, Sp.And (K) atas bimbingan, arahan dan waktu yang telah diluangkan kepada penulis untuk berdiskusi selama menjadi dosen pembimbing pertama.
5. Ibu Dr.Ir.Titiek Sumarawati M.Kes selaku dosen pembimbing kedua yang telah memberikan masukan dan saran serta menyempatkan waktu kesibukannya saat bimbingan proposal.
6. Seluruh Dosen Program Studi Magister Ilmu Biomedik, yang telah memberikan arahan dan bimbingan untuk mendalami ilmu Biomedik.
7. Keluarga saya tercinta atas segala motivasi, perhatian, dan doanya selama saya kuliah hingga sampai sekarang memberikan dukungan penuh

8. Rekan rekan mahasiswa magister Ilmu Biomedik FK UNISSULA angkatan 2018 khususnya Mas Syaiful dan Annisa sudah membantu dalam penyusunan tesis ini.
9. Kepada semua pihak yang telah membantu yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Dengan keterbatasan pengalaman, ilmu maupun pustaka yang ditinjau, penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak kekurangan dan pengembangan lanjut agar benar benar bermanfaat. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran agar proposal tesis ini lebih sempurna serta sebagai masukan bagi penulis untuk penelitian dan penulisan karya ilmiah di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap tesis ini memberikan manfaat bagi kita semua terutama untuk pengembangan ilmu pengetahuan yang ramah lingkungan.

Wassalammua'laikum warohmatullahi wabarakatuh

Semarang, Oktober 2020

Angga Pria Sundawa