KARYA AKHIR

PENGARUH PAJANAN DEBU TEPUNG TERHADAP NILAI FORCED EXPIRATORY FLOW 25-75% (FEF _{25-75%}) PADA PEKERJA PABRIK ROTI (TERPAJAN DAN TIDAK TERPAJAN)



Oleh

Tri Puji Astuti

Pembimbing:

Winariani K Ariani Permatasari

PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS-1
DEPARTEMEN PULMONOLOGI DAN ILMU KEDOKTERAN RESPIRASI
FAKULTAS KEDOKTERAN –UNIVERSITAS AIRLANGGA
RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA
2020

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT Karena berkat karuniaNya penulis

dapat menyelesaikan karya akhir dengan judul "Pengaruh pajanan debu tepung terhadap

nilai Forced Expiratory Flow 25-75 (FEF_{25-75%}) pada pekerja pabrik roti (terpajan dan

tidak terpajan)" sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan dokter spesialis

dibidang Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas

Airlangga.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya dan penghargaan yang setinggi-

tingginya penulis ucapkan kepada dr. Winariani Koesoemoprodjo, Sp.P(K) MARS dan

dr. Ariani Permatasari Sp.P(K) selaku Pembimbing yang dengan penuh perhatian dan

kesabaran selalu meluangkan waktu, memberikan masukan dan pengarahan serta

dorongan dalam penyusunan karya akhir ini.

Penulis menyadari bahwa karya akhir ini jauh dari sempurna, untuk itu penulis

memohon kritik dan saran yang membangun demi memberikan hasil dan manfaat yang

lebih baik.

Surabaya, November 2020

Tri Puji Astuti, dr

KARYA AKHIR

PENGARUH PAJANAN DEBU TEPUNG TERHADAP NILAI FORCE EXPIRATORY FLOW 25-75% (FEF 25-75%) PADA PEKERJA PABRIK ROTI (TERPAJAN DAN TIDAK TERPAJAN)

Peneliti :

Tri Puji Astuti,dr

Telah Disetujui

Olch:

Pembimbing I

Winariani K, dr.Sp.P(K) MARS.,FCCP NIP. 19540713 198303 2 002

Pembimbing II

Ariani Permatasari, dr., Sp.P NIP. 19790127 200801 2 005

Mengetahui, Koordinator Penelitian dan Pengabdian Masyarakat

> Dr. Daniel Maranatha, dr., Sp.P (K) NIP, 19550623 198303 1 001