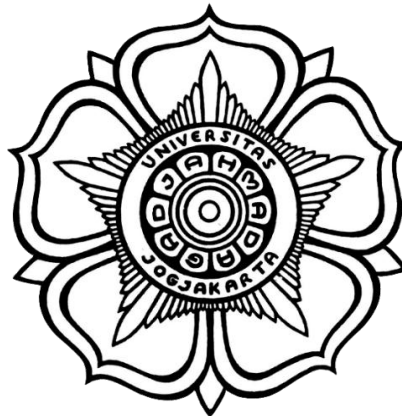


**PERBANDINGAN KETERLIBATAN *MUSCULUS PAPILLARIS*
DALAM PENGUKURAN FUNGSI VENTRIKEL KIRI PADA KASUS
PREMATURE VENTRICULAR CONTRACTION
DENGAN MRI *CARDIAC***

TESIS

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai
Gelara Dokter Spesialis Radiologi**



Disusun oleh :

PAULINA YESSICA PRAMADITA MEGAPUTRI

22/507272/PKU/20749

Kepada

Program Studi PPDS Radiologi

Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan

Universitas Gadjah Mada

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PENGESAHAN KARYA ILMIAH AKHIR

PERBANDINGAN KETERLIBATAN *MUSCULUS PAPILLARIS* DALAM PENGUKURAN FUNGSI VENTRIKEL KIRI PADA KASUS *PREMATURE* *VENTRICULAR CONTRACTION* DENGAN *MRI CARDIAC*


Dipersiapkan dan disusun oleh:

PAULINA YESSICA PRAMADITA MEGAPUTRI

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada Tanggal 24 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



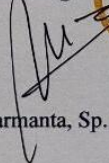
Dr.dr.Lina Choridah, Sp.Rad(K)-PRP

Pengji 1



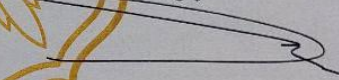
dr. Anita Ekowati, Sp.Rad(K)-TR

Pembimbing Pendamping



dr. Sudarmanta, Sp. Rad (K)-RI

Pengji 2



dr. Bambang P. Utomo, Sp.Rad(K)-Abd., M.Med.Ed

Karya ilmiah akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Spesialis Radiologi pada Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi

Tanggal 24 Juni 2024



Dr. dr. Bambang Supriyadi, Sp. Rad (K)-MSK, MM
Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Spesialis Radiologi

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Paulina Yessica Pramadita Megaputri
NIM : 22/507272/PKU/20749
Tahun Terdaftar : Juli 2020
Program Studi : PPDS Radiologi
Fakultas : Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan
Keperawatan Universitas Gadjah Mada

Menyatakan bahwa dalam dokumen tesis ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang / lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian penulis menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur – unsur plagiasi dan apabila dokumen karya ilmiah akhir ini di kemudian hari terbukti plagiasi dari hasil karya penulis lain atau dengan sengaja mengajukan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik / hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 24 Juni 2024



Paulina Yessica Pramadita Megaputri

NIM : 22/507272/PKU/20749

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan YME atas segala rahmat dan karunia-Nya yang telah dilimpahkan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penelitian dengan judul “Perbandingan keterlibatan *musculus papillaris* dalam pengukuran fungsi ventrikel kiri pada kasus *premature ventricular contraction* dengan MRI *cardiac*”. Usulan penelitian ini diajukan guna memenuhi persyaratan untuk mencapai gelar Dokter Spesialis Radiologi di Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada.

Penulis menyadari sepenuhnya akan segala keterbatasan yang penulis miliki sehingga tidak dapat berbuat banyak tanpa bantuan, dukungan, maupun bimbingan dari semua pihak dalam penyusunan penelitian ini. Oleh karena itu, pada kesempatan baik ini dengan segala hormat penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada yang terhormat :

1. Dr.dr. Bambang Supriyadi, Sp.Rad(K)-MSK, MM., sebagai Ketua Program Studi Radiologi Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, yang telah membantu dan memfasilitasi proses perkuliahan selama penulis menempuh pendidikan PPDS Radiologi.
2. Dr.dr.Lina Choridah, Sp.Rad(K) – PRP, selaku Pembimbing I yang telah banyak memberikan inspirasi, motivasi, dan bimbingan kepada penulis selama proses penyusunan penelitian hingga dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik.
3. dr.Sudarmanta, Sp.Rad(K) – RI, selaku Pembimbing II yang telah banyak memberikan inspirasi, motivasi, dan bimbingan kepada penulis selama proses penyusunan penelitian hingga dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik.

4. dr. Anita Ekowati, Sp.Rad(K)-TR, selaku Penguji I yang telah meluangkan waktu dan memberikan banyak masukan pada penulisan penelitian ini.
5. dr. Bambang Purwanto Utomo, Sp.Rad(K)-Abd, M.Med.Ed, selaku Penguji II yang telah meluangkan waktu dan memberikan banyak masukan pada penulisan penelitian ini.
6. Seluruh Dosen dan Staf Program Studi PPDS Radiologi yang telah memberikan ilmu dan bimbingan kepada penulis selama mengikuti pendidikan.
7. Kedua orang tua, Bapak FX. Siswahyudi dan Ibu Cressentianna Dyah Herawati, serta keluarga yang selalu medoakan penulis.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan penelitian ini, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang mendukung demi perbaikan penulisan yang lebih baik lagi. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, serta dapat turut mengembangkan ilmu pengetahuan di bidang radiologi.

Yogyakarta, Juni 2024

Paulina Yessica Pramadita Megaputri