

**PENATALAKSANAAN APPENDIKCOGRAM DENGAN
KLINIS APPENDICITIS DI INSTALASI RADIOLOGI
RSUD ADNAN WD PAYAKUMBUH**

Karya Tulis Ilmiah

**Diajukan ke Program Studi DIII Radiologi Fakultas Vokasi Universitas Baiturrahmah
sebagai Pemenuhan Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya Kesehatan (Radiologi)**



DISUSUN OLEH:
SYARFINA NOVALIA
1810070149057

**PROGRAM STUDI DIII RADIOLOGI
FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BAITURAHMAH
PADANG
2021**

HALAMAN PENGESAHAN

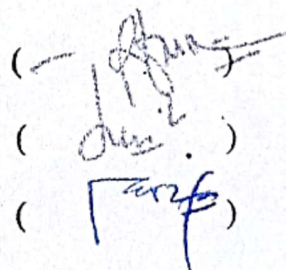
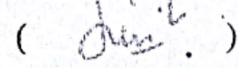
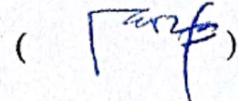
Judul Karya Tulis : **Penatalaksanaan Appendicogram dengan Klinis Appendicitis di Instalasi Radiologi Rumah Sakit**
Adnan WD Payakumbuh

Nama : **Syarfina Novalia**

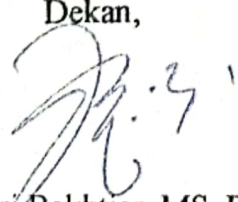
NPM : **1810070140057**

Telah diujikan pada Ujian Tugas Akhir/ Karya Tulis Ilmiah oleh Dewan Penguji
dan dinyatakan Lulus pada tanggal 25 Agustus 2021

DEWAN PENGUJI

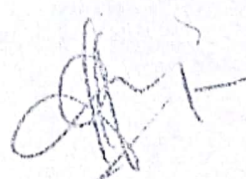
1. Penguji I : Ngatno Arifin, Dipl,Rad,SKM ()
2. Penguji II : Susilowaty Loekman, DFM ()
3. Pembimbing : Nerifa Dewilza, S.Si.M.Tr.Kes. ()

Mengetahui,

Fakultas Vokasi
Universitas Baiturrahmah
Dekan,


Prof. Dr. Amri Bakhtiar, MS, DESS, Apt

Program Studi DIII Radiologi
Ketua,



Chairun Nisa, S.Pd, M.Si

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

Karya Tulissaya,Tugas akhir berupa KTI “Penatalaksanaan *Appendikogram* Dengan Klinis *Appendicitis* di Instalasi Radiologi Rsud Adnaan Wd Payakumbuh” adalah hasil karya saya sendiri.

1. Karya Tulis ini murni gagasan, rumusan dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali pembimbing.
2. Di dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau di publikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantunkan sebagai acuan di dalam naskah dengan menyebutkan pengarang dan dicantumkan pada daftar pustaka.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila terdapat penyimpangan didalam pernyataan ini, saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karna karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma dan ketentuan hukum yang berlaku.

Padang, 02 September 2021
Yang membuat pernyataan

Syarfina Novalia

1810070140057

ABSTRACT
RADIODIAGNOSTIK AND RADIOTHERAPY
VOKASI VACULTY
BAITURRAHMAH UNIVERSITY

Scientific Paper(KTI), 2021
SYARFINA NOVALIA

Examination Techniques Management Appendicogram With Case Appendicitis in Radiology Hospital Adnan WD Payakumbuh.

Vii -39 pages, 15 picture

Appendicogram radiographic examination with cases of appendicitis is one that is often done in hospitals. Appendicitis is an inflammation of the appendix which is usually caused by a blockage. The procedure for the management of the Appendicogram examination is carried out by radiological examination of the Plan photo, AP and LAO projections. Aiming Appendicogram with Clinical Appendicitis.

The type of research conducted is qualitative at Adnan WD Payakumbuh Hospital. Using one sample with five respondents, two radiologists and three radiographers were then edited in the form of a narrative.

The results of the study stated that there were differences in the management of the Appendicogram examination where in the Hospital using Plan photo projections, AP and LAO while in theory using AP, AP post contrast and RPO.

Keyword: AP, LAO, Appendicogram, Appendicitis

INTI SARI
TEKNIK RADIODIAGNOSTIK DAN RADIOTERAPI
VAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BAITURAHMAH

Karya Tulis Ilmiah(KTI), 2021

SYARFINA NOVALIA

Penatalaksanaan Appendicogram Dengan Klinis Appendicitis di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Adnan WD Payakumbuh

Vii 39 halaman. 15 picture.

Pemeriksaan radiograf *Appendicogram* dengan kasus *Appendicitis* adalah salah satu yang sering dilakukan di Rumah Sakit. *Appendicitis* merupakan peradangan pada appendik yang umumnya diakibatkan oleh penyumbatan. Prosedur tatalaksana pemeriksaan pemeriksaan *Appendicogram* dilakukan dengan pemeriksaan radiologi proyeksi Plan foto, AP dan LAO. Bertujuan *Appendicogram* dengan klinis *Appendicitis*.

Jenis penelitian yang dilakukan adalah kualitatif bertempat di Rumah Sakit Adnan WD Payakumbuh. Menggunakan satu sampel dengan lima responden, dua radiolog dan tiga radiografer kemudian diredaksi dalam bentuk nerasi.

Hasil penelitian menyatakan bahwa ada perbedaan tatalaksana pemeriksaan *Appendicogram* dimana di Rumah Sakit menggunakan proyeksi Plan foto, AP dan LAO sedangkan di teori menggunakan AP, AP post kontras dan RPO.

Kata kunci: AP, LAO, *Appendicogram*, *Appendicitis*.