



DAFTAR ISI

| | |
|--|-----------|
| Halaman sampul..... | i |
| Lembar Pengesahan..... | ii |
| Pernyataan Bebas Plagiasi..... | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar isi..... | v |
| Daftar tabel..... | vii |
| Daftar bagan | viii |
| Daftar gambar..... | ix |
| Daftar lampiran..... | x |
| Daftar singkatan..... | xi |
| Intisari | xii |
| Abstrak | xiii |
| BAB I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 3 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| F. Keaslian Penelitian..... | 5 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA..... | 7 |
| A. Meningioma..... | 7 |
| 1. Definisi..... | 8 |
| 2. Epidemiologi..... | 8 |
| 3. Patofisiologi..... | 9 |
| 4. Klasifikasi Meningioma | 12 |
| 5. Faktor-faktor yang mempengaruhi derajat meningioma..... | 17 |
| 6.Tatalaksana meningioma..... | 20 |
| 7. Prognosis..... | 22 |
| B. Rasio Neutrofil Limfosit (RNL) | 23 |
| 1. Patofisiologi..... | 22 |
| 2. RNL Sebagai Penanda Inflamasi..... | 25 |
| 3. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi RNL..... | 27 |
| 4. RNL Pada Tumor..... | 28 |
| 5. RNL Pada Meningioma..... | 31 |
| C. Kerangka Teori | 33 |
| D. Kerangka Konsep..... | 34 |
| G. Hipotesis..... | 35 |
| BAB III. METODOLOGI PENELITIAN..... | 36 |
| A. Rancangan Penelitian..... | 36 |
| B. Populasi dan Subjek Penelitian..... | 36 |



| | |
|---|-----------|
| C. Waktu dan Lokasi Penelitian..... | 37 |
| D. Besar Sampel..... | 37 |
| E. Instrumen Penelitian | 39 |
| F. Variabel Penelitian | 39 |
| G.Variabel dan Definisi Operasional Penelitian..... | 39 |
| H. Alur dan Prosedur Penelitian | 41 |
| I. Alur Penelitian..... | 42 |
| J. Analisis Data..... | 42 |
| K. Jadwal Penelitian | 44 |
| L. Etika Penelitian | 44 |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 45 |
| A. Analisis Deskriptif..... | 45 |
| B. Analisis Bivariat dan Multivariat..... | 50 |
| C. Keterbatasan Penelitian..... | 57 |
| BAB V. SIMPULAN DAN SARAN..... | 59 |
| A. Simpulan..... | 59 |
| B. Saran..... | 59 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 60 |
| LAMPIRAN..... | 69 |