



DAFTAR ISI

| | |
|------------------------------|-----|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN..... | iii |
| KATA PENGANTAR..... | iv |
| DAFTAR ISI | vi |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR SINGKATAN..... | x |
| INTISARI..... | xi |
| ABSTRACT..... | xii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar belakang..... | 1 |
| B. Perumusan masalah..... | 2 |
| C. Tujuan Penelitian..... | 2 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 2 |
| a. Manfaat Klinis..... | 2 |
| b. Manfaat Pendidikan..... | 3 |
| c. Manfaat Keilmuan..... | 3 |
| E. Ethical Clearance..... | 3 |
| F. Keaslian Penelitian..... | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| A. Atresia Bilier..... | 5 |



| | |
|--|----|
| a. Etiologi Dan Patogenesis..... | 6 |
| B. Diagnosis..... | 7 |
| a. Tampak klinis dan Pemeriksaan laboratorium..... | 7 |
| b. Pemeriksaan Ultrasonografi..... | 7 |
| C. Kerangka Teori..... | 10 |
| D. Kerangka Konsep..... | 11 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 12 |
| A. Rancangan Penelitian..... | 12 |
| B. Variabel Penelitian..... | 12 |
| a. Baku emas..... | 12 |
| b. Uji diagnostik..... | 12 |
| c. Definisi Operasional..... | 12 |
| C. Sample Penelitian..... | 13 |
| D. Metode Pengumpulan Data..... | 14 |
| E. Analisis data..... | 14 |
| a. Pengolahan Data..... | 14 |
| b. Analisis Data..... | 15 |
| F. Populasi dan Subyek Penelitian..... | 16 |
| G. Etika penelitian..... | 16 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 18 |
| A. Karakteristik Subjek..... | 18 |
| B. Analisis Deskriptif..... | 20 |
| a. Vesika Felea dan Triangular Cord..... | 20 |



| | | |
|---------------------------------|--|----|
| C. | Nilai Diagnostik..... | 21 |
| a. | Interpretasi Hasil Ultrasonografi..... | 21 |
| D. | Pembahasan..... | 27 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | | 31 |
| A. | Kesimpulan..... | 31 |
| B. | Saran..... | 31 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 32 |

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Studi terkait penggunaan ultrasonografi untuk mendiagnosis atresia bilier

Tabel 2. Analisis tabulasi silang 2x2 uji diagnostik ultrasonografi dan baku emas atresia bilier

Tabel 3. Jadwal penelitian

Tabel 4. Jumlah kasus atresia bilier dan non-atresia bilier berdasarkan jenis kelamin

Tabel 5. Persebaran usia pada saat diagnosis atresia bilier dan non-atresia bilier

Tabel 6. Temuan ultrasonografi pada atresia bilier di RSUP Dr. Sardjito

Tabel 7. Hasil analisis tabulasi silang 2x2 tampakan vesika felea

Tabel 8. Sensitivitas, spesitivitas, nilai ramal positif, dan nilai ramal negatif untuk vesika felea

Tabel 9. Persebaran gold standar pada pemeriksaan USG vesika felea

Tabel 10. Hasil analisis tabulasi silang 2x2 tampakan triangular cord

Tabel 11. Sensitivitas, spesitivitas, nilai ramal positif, dan nilai ramal negatif untuk triangular cord

Tabel 12. Persebaran gold standar pada pemeriksaan USG triangular cord

Tabel 13. Hasil analisis tabulasi silang 2x2 USG dan baku emas

Tabel 14. Sensitivitas, spesitivitas, nilai ramal positif, dan nilai ramal negatif untuk USG



DAFTAR SINGKATAN

USG: Ultrasonografi

AB: Atresia Bilier

MRCP: *Magnetic resonance cholangiopancreatography*

IgG: Immunoglobulin G

IgM: Immunoglobulin M

AI: *Avidity Index*

GGT: Gamma-Glutamyl Transferase

ALP: Alkaline Phosphatase

SGOT: Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase

SGPT: Serum Glutamic Pyruvic Transaminase