

# Hubungan Hasil Uji Serologis Leptospira sp. dengan Representasi Lesi Histopatologis pada Ginjal Sapi

*by Asih Rahayu*

---

**Submission date:** 04-Aug-2021 09:34PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1627694607

**File name:** l\_untuk\_turnitin\_Hubungan\_Hasil\_Uji\_Serologis\_Leptospira\_sp.docx (37.07K)

**Word count:** 1874

**Character count:** 12202

---

# Correlation of serology test result against *Leptospira* sp. to the representation of histopathological lesions on the cattle kidney

## Hubungan Hasil Uji Serologis *Leptospira* sp. dengan Representasi Lesi Histopatologis pada Ginjal Sapi

Leptospirosis is an eminent diseases among human and animal health. As a zoonosis disease, the occurrence of leptospirosis is not clearly understood in animal. Furthermore, the lesion caused by *Leptospira* sp. is not well demonstrated. This study aimed to analyze the correlation between the result of serological test using microscopic agglutination test (MAT) and the representation of histopathological lesion in kidney from the cattle. This study used 28 samples consist of cattle serum and kidney organs. The serum was tested using MAT and kidney was tested using histopathology. The data was reported semi quantitatively and tested using Spearman test. The result showed that there is no correlation between the result of serological test to the representation of histopathological lesion from the kidney of cattle. It is supported by the coefficient correlation (0,05) and probability value  $p=0.78$  ( $p \geq 0.05$ ). In conclusion, the result of *Leptospira* sp. serological test either seropositive or seronegative uncorrelated to the representation of histopathological lesion from the cattle kidney.

**Keywords:** cattle, correlation, histopathology, leptospirosis, microscopic agglutination test

Leptospirosis merupakan salah satupenyakit bakterial penting. Pada hewan kejadian leptospirosis masih belum diketahui secara jelas, padahal leptospirosis merupakan salah satu penyakit zoonosis. Lesi patologis yang ditimbulkan oleh *Leptospira* sp. juga masih belum diketahui secara jelas. Tujuan penelitian untuk melihat hubungan hasil uji serologis *Leptospira* sp. dengan representasi lesi histopatologis yang ditimbulkan pada ginjal sapi. Penelitian ini menggunakan sampel serum dan organ ginjal sapi sebanyak masing-masing 28 buah. Sampel serum diuji dengan *microscopic agglutination test* (MAT) dan sampel ginjal diuji dengan histopatologi. Hasil berupa data kualitatif yang diubah ke dalam bentuk semi kuantitatif. Data selanjutnya dianalisa menggunakan uji korelasi Spearman. Hasil menunjukkan bahwa tidak ada hubungan antara hasil uji serologis *Leptospira* sp. dengan represen-

---

tasi lesi histopatologis yang ditimbulkan pada ginjal sapi. Hal ini ditunjukkan dengan nilai koefisien korelasi Spearman sebesar 0,05 dengan  $p=0,78$  ( $p \geq 0,05$ ). Dapat disimpulkan bahwa hasil uji serologi *Leptospira* sp. baik seropositif maupun seronegatif tidak terkait dengan representasi (ada/tidaknya) lesi histopatologis yang timbul pada ginjal sapi.

**Kata Kunci:** histopatologi, korelasi, leptospirosis, microscopic agglutination test, sapi

## PENDAHULUAN

Leptospirosis merupakan penyakit yang disebabkan oleh *Leptospira* sp. Leptospirosis merupakan salah satu penyakit zoonosis yang dapat ditransmisikan dari hewan ke manusia [Bharti et al. \(2003\)](#). Sumber penularan utama dari leptospirosis adalah kontak dengan sekreta urin dari tikus. Tikus merupakan salah satu reservoir alami yang mampu mentransmisikan *Leptospira* sp. Hal ini membuat kejadian leptospirosis banyak terjadi di daerah perkotaan yang padat penduduk dan rendah sanitasi. Selain itu kejadian leptospirosis juga dilaporkan dapat terjadi pada wilayah pertanian dan peternakan [Galan et al. \(2021\)](#).

Salah satu hasil peternakan penting di Indonesia yaitu daging sapi. Sistem pemeliharaan sapi di Indonesia yang masih konvensional dengan rendahnya sanitasi lingkungan membuat tingginya kejadian penyakit. *Leptospira* sp. diduga terlibat sebagai salah satu penyakit penting yang terjadi di wilayah peternakan [Favero et al. \(2017\)](#). Meskipun demikian, masih belum banyak pelaporan dan survei mengenai kejadian leptospirosis pada sapi di Indonesia. Sehingga banyak referensi yang mengemukakan bahwa perlu dilakukan deteksi dini menggunakan pengujian standar yang menganalisis ada tidaknya infeksi *Leptospira* sp. pada ternak sapi [Schafbauer et al. \(2019\)](#).

Standar pengujian leptospirosis yang ditetapkan oleh *Office International des Epizooties* (OIE) adalah dengan menggunakan *microscopic agglutination test* (MAT). MAT merupakan salah satu jenis uji serologi yang peka untuk mendeteksi leptospirosis. Hasil uji MAT dilaporkan dengan seropositif atau seronegatif [Chirathaworn et al. \(2014\)](#). Sayangnya, hanya dengan uji serologi tidak dapat diketahui secara jelas mekanisme pathogenesis dari kejadian leptospirosis yang terkait dengan manifestasinya pada organ predileksi. Organ predileksi *Leptospira* sp. adalah ginjal. Salah satu alat diagnostika untuk mendeteksi perubahan organ dan jaringan adalah histopatologi rutin. Histopatologi rutin dilakukan dengan menggunakan pengecatan hematoxilin dan eosin (H&E) [Li et al. \(2018\)](#).

Berdasarkan uraian di atas maka, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara hasil uji serologi dengan MAT dengan uji representasi (ada dan tidaknya) perubahan histopatologi pada organ ginjal sapi.

## METODE

Penelitian ini telah disetujui oleh Komisi Etik Penelitian Hewan Coba, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia. Koleksi sampel serum dilakukan di bawah supervisi dokter hewan yang terkait. Semua kegiatan selama penelitian dipantau oleh Komisi Etik Penelitian Hewan Coba, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.

Penelitian dilaksanakan selama bulan Desember 2020 sampai dengan Maret 2021. Sampel serum dan ginjal sapi

penelitian diperoleh dari Rumah Potong Hewan Krian, Sidoarjo, Jawa Timur. Uji MAT terhadap sampel serum dilakukan di Laboratorium Farmakologi, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Pembuatan preparat histopatologi dilakukan di Departemen Patologi, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada.

Penelitian ini menggunakan sampel serum dan organ ginjal sapi sebanyak masing-masing 28 buah. Sampel yang digunakan merupakan sampel berpasangan. Setiap ekor sapi diambil serumnya melalui vena jugularis, sedangkan sampel ginjal diambil pasca sapi disembelih. Sampel serum ditampung dalam tabung dan sampel ginjal disimpan di dalam formalin 10%.

Sampel serum sapi dimasukkan ke dalam *micro plate* dan diencerkan menggunakan *phosphate buffer saline* (PBS) dengan perbandingan 1 : 20. Selanjutnya, setiap sampel dipindahkan dari sumuran ke satu sampai sumuran ke 12 dengan memindahkan serum sebanyak 50  $\mu$ L. Setiap sumuran selanjutnya ditambahkan antigen *Leptospira* sp. sebanyak 50  $\mu$ L. Campuran sampel dan antigen didiamkan selama 2 jam dalam inkubator dengan suhu 37°C. Setiap sampel diambil sebanyak 1,3  $\mu$ L dan diletakkan di permukaan gelas obyektif. Sampel diamati menggunakan mikroskop medan gelap. Hasil pemeriksaan dilaporkan dalam bentuk kualitatif positif (+) dan negatif (-) [Chirathaworn et al. \(2014\)](#).

Sampel organ ginjal yang telah disimpan dalam formalin 10% selama 24 jam selanjutnya didehidrasi dengan xilol dan alkohol bertingkat masing-masing selama 1 jam. Sampel diimpregnasi dengan menggunakan parafin cair selama 4 jam. Sampel di blok dengan parafin dan dipotong menggunakan mikrotom dengan ketebalan 5  $\mu$ m. Sampel selanjutnya dicat dengan menggunakan pengecatan hematoxilin dan eosin [Feldman and Wolfe \(2014\)](#). Sampel selanjutnya diamati dengan menggunakan mikroskop cahaya. Hasil pengamatan dilaporkan dalam bentuk skor + (ada perubahan patologi) dan - (tidak ada perubahan patologi).

Data yang diperoleh berupa data kualitatif yang diubah ke dalam bentuk semi kuantitatif. Data diuji menggunakan uji korelasi Spearman dengan probabilitas 0,05. Hasil analisa statistik selanjutnya dibahas secara deskriptif.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Sebanyak 8 sampel dari total 28 sampel serum menunjukkan hasil seropositif. Sedangkan, sebanyak 6 sampel menunjukkan adanya lesi histopatologis yang sifatnya minimal. Beberapa jenis lesi histopatologis yang terobservasi di antaranya adalah nefritis interstitialis (6/6), hemoragi (2/6), dan fibrosis (1/6). Sampel lainnya tidak menunjukkan perubahan histopatologi (Tabel 1).

Hasil penelitian ini memperlihatkan bahwa sebanyak 2 sampel positif *Leptospira* sp. menunjukkan adanya lesi histopatologis, namun dari 6 sampel positif lainnya memperlihatkan bahwa tidak ditemukan adanya lesi histopa-

tologis. Lesi tidak spesifik lainnya juga diidentifikasi dari 6 sampel dengan hasil seronegatif. Sedangkan, sampel lainnya menunjukkan hasil seronegatif tanpa perubahan histopatologi (Tabel 2).

**TABEL 1.** Lesi Histopatologis yang Terobservasi dari Seluruh Sampel Ginjal Sapi

Lesi	Jumlah
Nefritis interstitialis	6/28
Hemoragi	2/28
Fibrosis	1/28
Tidak ada perubahan	22/28

**TABEL 2.** Perbandingan Hasil Uji Serologi *Leptospira Sp.* dan Lesi Histopatologis Ginjal Sapi

Pengujian	Histopatologi		Total
	+	-	
MAT +	2	6	8
MAT -	4	16	20
Total	6	22	28

**TABEL 3.** Korelasi Hasil Uji Serologi *Leptospira Sp.* dengan Ada Tidaknya Lesi Histopatologis pada Ginjal Sapi

Pengujian	N	Koefisien korelasi	P
MAT	28		
Histopatologi	28	0,05	0,78

Hasil analisa statistik dengan uji Spearman memperlihatkan bahwa tidak ada suatu hubungan antara hasil uji MAT dengan uji histopatologi. Hal ini ditunjukkan dengan hasil seropositif dan seronegatif yang tidak terkait dengan representasi (ada dan tidaknya) perubahan histopatologi pada ginjal sapi. Hasil uji Spearman dapat dilihat pada Tabel 3.

Tidak adanya hubungan antara hasil uji serologi menggunakan MAT dengan representasi uji histopatologi menunjukkan bahwa lesi yang disebabkan oleh *Leptospira sp.* tidak selalu menimbulkan lesi jaringan. Hal ini terkait dengan mekanisme pathogenesis penyakit yang timbul pada sapi.

Leptospirosis yang merupakan bentuk infeksi bakterial akut yang dapat terjadi melalui kontak langsung dengan semua benda yang terkontaminasi. Leptospirosis menimbulkan peningkatan respon imunologis yang tinggi seketika pasca invasi [De Brito et al. \(2018\)](#). Pada manusia, kejadian leptospirosis menimbulkan kerusakan jaringan sistemik yang melibatkan beberapa organ penting di antaranya vasculitis, hepatitis, pneumonia, miokarditis, dan nefritis. Keradangan multi sistemik yang terjadi tersebut dikenal sebagai sindrom Weil [Goris et al. \(2013\)](#). Sebaliknya, kejadian leptospirosis pada hewan dapat berlangsung kronis. Hal ini membuat hewan yang terinfeksi *Leptospira sp.* dapat berperan sebagai vektor dan sumber penularan [Bharti et al. \(2003\)](#).

Pasca kontak dengan benda yang terkontaminasi, bakteri masuk ke dalam pembuluh darah melalui fekal oral maupun jaringan kulit yang terabrasi. *Leptospira sp.* selanjutnya

bersirkulasi dalam pembuluh darah dan menuju ke organ target yaitu pada tubulus proksimal ginjal penderita. Pada tubulus proksimal ginjal, *Leptospira sp.* membentuk biofilm dan memicu destruksi jaringan khususnya *brush border*. Hal yang membedakan kejadian infeksi *Leptospira sp.* pada hewan dan manusia adalah patogenitasnya dalam menimbulkan lesi multi sistemik. Kecepatan *Leptospira sp.* dalam menimbulkan lesi jaringan pada hewan cenderung lebih lama. Hal ini disebabkan oleh respon imunologis tubuh hewan yang mampu menekan pembentukan biofilm bakteri [Haake and Levett \(2015\)](#).

Respon imunologis yang timbul pada hewan mendorong *Leptospira sp.* untuk masuk ke dalam jaringan demi menghindari penghancuran oleh sistem imun. *Leptospira sp.* membentuk koloni dalam jaringan dan secara perlahan lepas kembali ke dalam sistem sirkulasi. Tingginya kolonisasi dan jumlah bakteri bersirkulasi membuat sistem imun tidak mampu menekan perkembangan *Leptospira sp.* Hal ini selanjutnya membuat infeksi persisten terutama pada hewan yang menjadi hospes definitif maupun hospes aksidental. Mekanisme septisemia tersebutlah yang membuat *Leptospira sp.* dapat ditemukan melalui pengujian MAT dalam serum. Ketika *Leptospira sp.* telah ditemukan dalam serum dan terdeteksi oleh uji MAT maka diduga bahwa kejadian infeksi telah berlangsung sub akut atau bahkan kronis [Eric Klaasen and Adler \(2015\)](#).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa meskipun *Leptospira sp.* terdeteksi dalam serum, namun tidak selalu timbul lesi histopatologis yang spesifik terhadap adanya kejadian leptospirosis. Hal ini dibuktikan dengan sedikitnya sampel yang positif leptospirosis dan positif ditemukan adanya lesi histopatologis. Sebaliknya, ditemukan lebih banyak lesi histopatologis yang timbul pada ginjal sapi tanpa disertai kejadian infeksi *Leptospira sp.* sehingga terjawab bahwa lesi histopatologis yang disebabkan oleh leptospirosis bervariasi pada setiap penderita. Ada penderita yang menunjukkan sinergisme antara hasil serologis dengan MAT dan lesi histopatologis yang timbul, dan ada juga yang tidak sinergis.

Jumlah antigen bersirkulasi juga mempengaruhi tingkat keparahan. Semakin besar jumlah *Leptospira sp.* bersirkulasi maka semakin tinggi juga lesi yang ditimbulkan [Vincent, 2016](#)). Selain itu, banyak faktor lain yang terlibat dalam penelitian ini di antaranya adalah usia hewan yang bervariasi dan tidak seragam, asal hewan, jenis serovar yang menginfeksi, jumlah bakteri dalam organ, serta sistem imunologis hewan. Selain itu proses pengambilan sampel histopatologi juga menjadi faktor penentu dalam kesesuaian antara hasil uji serologis dengan MAT dan lesi histopatologis yang timbul.

Keterbatasan pengambilan sampel histopatologis membuat semakin minimal lesi yang dapat terobservasi. Meskipun secara makroskopis nampak adanya lesi dari beberapa indikator seperti warna, konsistensi, dan ukuran, namun hal ini tidak menentukan ada tidaknya lesi yang terobservasi. Sehingga, perlu dilakukan pengambilan sampel

---

ginjal dan serum yang lebih besar demi mencegah timbulnya bias yang massif dalam hasil pengujian jika akan dilakukan penelitian lebih lanjut.

## **KESIMPULAN**

Dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat hubungan antara hasil uji serologis *Leptospira* sp. dengan menggunakan uji MAT dengan representasi lesi histopatologis yang timbul pada ginjal sapi. Perlu dilakukan pengambilan sampel serum dan ginjal yang lebih besar demi mencegah terjadinya bias dalam hasil penelitian dan untuk lebih merepresentasikan kesesuaian antara hasil uji MAT dan histopatologi.

# Hubungan Hasil Uji Serologis Leptospira sp. dengan Representasi Lesi Histopatologis pada Ginjal Sapi

---

## ORIGINALITY REPORT

---

0%

SIMILARITY INDEX

0%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

---

## PRIMARY SOURCES

---

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On