

# Usaha isolasi dan identifikasi campylobacter jejuni dari anak yang menderita diare akut = An effort to isolate and identify campylobacter jejuni from acute diarrhea children

J. Agus Sugiharto, Author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=83068&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **<b>ABSTRAK</b>**

Ruang Lingkup dan Cara Penelitian: Akhir-akhir ini banyak dilaporkan tentang kasus diare non spesifik oleh sejawat yang bekerja di klinik. Hal ini mungkin disebabkan oleh adanya infeksi saluran cerna oleh kuman tertentu yang tidak dapat diisolasi dengan prosedur yang lazim dilakukan untuk isolasi dan identifikasi kuman usus patogen aerob. Sejak berkembangnya teknik isolasi dan identifikasi kuman anaerob dan mikroaerofilik yang pesat pada awal tahun 70-an, maka kuman penyebab diare yang dapat diisolasi tidak terbatas pada kuman aerob raja, melainkan juga kuman usus anaerob dan mikroaerofilik. Kuman usus mikroaerofilik (*Campylobacter jejuni*) yang menimbulkan gangguan pada saluran cerna manusia memberikan gejala klinik yang mirip dengan infeksi kuman usus lainnya. Di berbagai negara *C. jejuni* merupakan penyebab infeksi saluran cerna pada manusia, dan frekuensinya lebih tinggi dibandingkan dengan frekuensi infeksi oleh *Salmonella* dan *Shigella* atau keduanya bersama-sama. Untuk menegakkan diagnosis mikrobiologik infeksi saluran cerna oleh *C. jejuni*, diperlukan isolasi dan identifikasi dengan cara yang spesifik. Sehubungan dengan permasalahan tersebut di atas, telah dilakukan kerjasama dengan Bagian Anak RSCM/FKUI untuk melakukan pemeriksaan tinja 50 penderita diare akut. Bahan pemeriksaan berupa tinja penderita yang diperoleh dengan rectal toucher. Setiap bahan pemeriksaan dibiak pada agar Campi BAP dalam suasan mikroaerofilik, pada suhu 42 °C. Teknik isolasi dan identifikasi untuk *Campylobacter jejuni* menurut Skirrow yang telah diuji oleh WHO Scientific Working Group.

Hasil dan Resimpulan: Dari 50 anak pria dan wanita yang dirawat di Bagian Anak RSCM 1 FKUI dengan diare akut, berhasil diisolasi 3 (6%) *Campylobacter jejuni*. Dalam penelitian ini, peneliti belum berhasil menemukan adanya *Campylobacter jejuni* dalam bahan pemeriksaan dengan metoda pewarnaan sediaan langsung dari tinja penderita, seperti yang dikemukakan oleh beberapa peneliti di luar negeri.

### **<hr><i><b>ABSTRACT</b></i>**

Scope and Method of Study: Recently there are so many cases of non specific diarrhea reported from the colleagues who works on clinical wards. This could happen because there are some kind of microorganism that infected the alimentary tract not possible to isolate by the common procedure usually used to isolate the Enterobacteriaceae. Since the development of anaerobic and microaerophyllic isolation and identification techniques in 1970, the diarrhea causing microorganisms that can be isolated not only the aerobic but also the anaerobic and microaerophyllic enteric microorganisms. The microaerophyllic enteric microorganism (*Campylobacter jejuni*) that infected the alimentary tract has clinical symptom resemble to another enteric microorganisms infections. In several countries *Campylobacter jejuni* causing alimentary tract infection more frequent than *Salmonella* and *Shigella* or both. To diagnose the *Campylobacter jejuni* causing diarrhea], need a specific microbiological procedure. According to that problem, joint cooperation had been carried out with the Department of Pediatric RSCM/FKUI to examine 50 children who suffered from acute

diarrhea. The specimen to examine is the excrement of the sufferer obtained by rectal toucher. Each specimen inoculated on Campi BAP and incubated in microaerophytic atmosphere at 42°C. Skirrow's technique modified by WHO Scientific Working Group had been used to isolate and identify *Campylobacter jejuni*.

Findings and Conclusions: *Campylobacter jejuni* had been isolated in 6% out for 50 boys and girls who suffer acute diarrhea being treated in the Department of Pediatric RSCM/FKUI. In this case we could not find *Campylobacter jejuni* by direct excrement staining method, as reported by others abroad.</i>