

# Hubungan Mikroflora Usus pada Bayi Baru Lahir dengan Jenis Persalinan

*by* Jeanette Manoppo 10

---

**Submission date:** 26-Aug-2019 12:33PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1163491639

**File name:** Mikroflora\_Usus\_pada\_Bayi\_Baru\_Lahir\_dengan\_Jenis\_Persalinan.pdf (61.93K)

**Word count:** 2391

**Character count:** 14469

## Hubungan Mikroflora Usus pada Bayi Baru Lahir dengan Jenis Persalinan

Mira Febriani Hontong, Sarah M Warouw, Jeanette I.Ch. Manoppo, Praevilia Salendu  
Bagian SMF Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi / RS Prof.Dr.R.D.Kandou, Manado

**Latar belakang.** Mikroflora saluran cerna pada awal kehidupan berperan penting untuk respon imun dan dapat dipengaruhi oleh jenis persalinan. **Tujuan.** Mengetahui hubungan antara jumlah koloni mikroflora usus *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, *Clostridium*, pada bayi baru lahir dengan jenis persalinan.

**Metode.** Penelitian observasional analitik dengan pendekatan potong lintang terhadap semua bayi aterm sehat yang lahir pervaginam dan seksio sesarea dari bulan Oktober 2013–November 2013 di Divisi Perinatologi Departemen Ilmu Kesehatan Anak (IKA) RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou, Manado. Dilakukan pemeriksaan tinja dengan *quantitative realtime polymerase chain reaction* (PCR-RT) untuk mendeteksi kolonisasi mikroflora *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, dan *Clostridium*. Pengolahan data dengan uji Mann-Whitney.

**Hasil.** Dua puluh lima subjek bayi lahir pervaginam dan 25 subjek bayi lahir secara seksio. Terdapat perbedaan bermakna jumlah koloni *Bifidobacterium* pada persalinan pervaginam (median  $2,19 \times 10^9$  CFU/g) dibandingkan seksio sesarea (median  $1,55 \times 10^9$  CFU/g) ( $p < 0,001$ ). Median koloni *Lactobacillus* pada persalinan pervaginam  $3,40 \times 10^9$  CFU/g tidak berbeda bermakna dengan seksio sesarea  $3,51 \times 10^9$  CFU/g ( $p = 0,362$ ). Median koloni *Clostridium* pada persalinan pervaginam  $1,12 \times 10^9$  CFU/g juga tidak berbeda bermakna dengan seksio sesarea  $1,04 \times 10^9$  CFU/g ( $p = 0,961$ ).

**Kesimpulan.** Persalinan pervaginam kolonisasi mikroflora *Bifidobacterium* lebih tinggi dibandingkan dengan seksio sesarea. Tidak terdapat perbedaan bermakna kolonisasi mikroflora *Lactobacillus* dan *Clostridium* pada persalinan pervaginam dan seksio sesarea. **Sari Pediatri** 2015;17(1):25-8.

**Kata kunci:** *bifidobacterium*, *lactobacillus*, *clostridium*, mikroflora usus

## Correlation between Modes of Delivery and Intestinal Microflora in Newborns

Mira Febriani Hontong, Sarah M Warouw, Jeanette I.Ch. Manoppo, Praevilia Salendu

**Background.** Intestinal microflora in the early life plays an important role in the immune response and may be influenced by modes of delivery.

**Objectives.** To identify the correlation between modes of delivery and the number of *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, and *Clostridium* colonies in newborns.

**Methods.** An analytical observational study with cross-sectional approach on healthy term infants born through vaginal delivery and Caesarian section from October 2013 to November 2013 in the Perinatology Division, Pediatrics Department of Prof Dr. R. D. Kandou General Hospital. Fecal analysis with quantitative real-time polymerase chain reaction (PCR-RT) was performed to detect the colonization of *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, and *Clostridium* microflora. Data was analyzed using Mann-Whitney test.

**Results.** Twenty five vaginally born infant and 25 Caesarian born infants. We found a significant difference between the number of *Bifidobacterium* colonies on infants born through vaginal delivery (median  $2,19 \times 10^9$  CFU/g) and the number of colonies in infants born through Caesarian section (median  $1,55 \times 10^9$  CFU/g) ( $p < 0,001$ ). The median of *Lactobacillus* colony in infants born through vaginal delivery was  $3,40 \times 10^9$  CFU/g, and was not significantly different with that of infants born through Caesarian section ( $3,51 \times 10^9$  CFU/g) ( $p = 0,362$ ). The median of *Clostridium* in infants born through vaginal delivery was  $1,12 \times 10^9$  CFU/g and this was also not significantly different with that of infants born through Caesarian section (median  $1,04 \times 10^9$  CFU/g) ( $p = 0,961$ ).

**Conclusion.** The colonization of *Bifidobacterium* microflora in infants born through vaginal delivery is significantly higher than that of infants born through Caesarian section. There were no significant differences between the colonization of *Lactobacillus* and *Clostridium* microflora in both infants born through vaginal delivery and infants born through Caesarian section. **Sari Pediatri** 2015;17(1):25-8.

**Keywords:** *bifidobacterium*, *Lactobacillus*, *Clostridium*, intestinal microflora,

---

Al: korespondensi: Dr. Mira Febriani Hontong, Sp.A. Bagian SMF Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi / RS Prof.Dr.R.D.Kandou, Manado. E-mail: [mirainkiriwang@idai.or.id](mailto:mirainkiriwang@idai.or.id), [mirainkiriwang@gmail.com](mailto:mirainkiriwang@gmail.com)

Bakteri yang paling penting dan menguntungkan untuk manusia adalah *Bifidobacterium* dan *Lactobacillus*, sedangkan bakteri *Clostridium* merupakan bakteri yang potensial patogenik.<sup>1</sup> *Bifidobacterium* dan *Lactobacillus* merupakan elemen penting pada flora usus sebagai salah satu bakteri anaerob yang dominan di usus. Beberapa penelitian telah melaporkan bahwa mikroflora saluran cerna pada awal kehidupan berperan penting untuk respon imun, tetapi mikroflora saluran cerna dipengaruhi juga oleh seksio sesarea yang dapat mengubah atau menyebabkan keterlambatan kolonisasi flora usus pada bayi. Perubahan ini dipengaruhi oleh banyak faktor.<sup>2-4</sup>

Kolonisasi bakteri usus akan mengalami keterlambatan pada bayi yang lahir secara seksio sesarea. Bayi yang lahir secara seksio sesarea ditandai oleh rendahnya koloni *Bacteroides*, *Bifidobacterium*, dan *Lactobacillus*.<sup>3</sup> Jenis persalinan mempunyai dampak signifikan pada pembentukan mikrobiota saluran cerna. Bayi yang lahir secara pervaginam akan dikolonisasi pertama kali oleh bakteri yang berasal dari fekal dan vaginal ibu, sedangkan bayi yang lahir melalui seksio sesarea akan dikolonisasi oleh bakteri yang berasal dari lingkungan rumah sakit dan petugas kesehatan.<sup>4</sup> Selanjutnya, keterlambatan kolonisasi usus pada bayi yang lahir secara seksio sesarea dikarakterisasi oleh rendahnya jumlah koloni *Bifidobacterium*, *Laktobacidus*, dan *Bakteriodes*. dibandingkan dengan pers<sup>30</sup>an pervaginam.<sup>5-10</sup>

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan jumlah koloni mikroflora usus antara lain *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, dan *Clostridium* pada bayi baru lahir dengan jenis persalinan pervaginam dan seksio sesarea.

## Metode

<sup>12</sup> Penelitian ini menggunakan metode observasional analitik dengan pendekatan potong lintang. Penelitian dilakukan di Divisi Patologi Departemen Ilmu Kesehatan Anak (IKA) RSUP Prof.Dr.R.D. Kandou, Manado dari bulan Oktober 2013 sampai dengan November 2013.<sup>29</sup>

Sampel penelitian diambil secara *consecutive sampling*. Kriteria inklusi adalah bayi aterm yang lahir pervaginam dan seksio sesarea, bayi sehat, dan orang tua setuju untuk ikut serta dengan menandatangani

formulir persetujuan. Kriteria eksklusi adalah bayi dengan kelainan bawaan, bayi baru lahir dengan APGAR skor pada menit ke-5 kurang dari 7, dan dirawat di NICU. Terdapat dua jenis variable, yaitu jenis persalinan yang terdiri dari pervaginam dan seksio sesarea sebagai variabel bebas dan jumlah koloni *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, dan *Clostridium* sebagai variabel tergantung.

Data dikumpulkan dari anamnesis, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan laboratorium. Spesimen tinja bayi diambil pada hari pertama lahir, diambil  $\pm 1$  gram, kemudian dimasukkan ke dalam botol steril menggunakan sendok steril, selanjutnya dikirim ke laboratorium untuk dilakukan pemeriksaan. Penentuan jumlah koloni *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, dan *Clostridium* pada tinja menggunakan teknik deteksi DNA dari bakteri melalui pemeriksaan *Quantitative real-time polymerase chain reaction* (PCR-RT).

Data disajikan dalam bentuk rerata, simpang baku (SB), median, dan rentang. Kolonisasi mikroflora *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, dan *Clostridium* pada persalinan pervaginam dan seksio sesarea dibandingkan dengan menggunakan uji Mann-Whitney karena data tidak menyebar normal. Data diolah dengan menggunakan program SPSS<sup>19</sup> versi 22. Nilai signifikansi yang digunakan adalah  $p \leq 0,05$ . Penelitian ini telah mendapat persetujuan dari Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.

## Hasil

Selama kurun waktu penelitian didapatkan 25 bayi lahir pervaginam dan 25 bayi yang lahir secara seksio sesarea yang memenuhi kriteria inklusi. Terdapat 29 (58%) bayi lelaki, 15 (52%) lahir secara pervaginam, dan 14 (48%) lahir secara seksio sesarea. Terdapat bayi perempuan 21 (42%), lahir secara pervaginam 10 (48%) dan 11 (52%) secara seksio sesarea.

Pada persalinan pervaginam maupun seksio sesarea, koloni mikroflora usus bayi baru lahir terbanyak adalah *Lactobacillus* diikuti *Bifidobacterium*, *Clostridium*.

Terdapat perbedaan bermakna jumlah koloni *Bifidobacterium* pada persalinan pervaginam (median  $2,19 \times 10^9$  CFU/g, dibandingkan seksio sesarea (median  $1,55 \times 10^9$  CFU/g, ( $p < 0,001$ ). Median koloni *Lactobacillus* pada persalinan pervaginam  $3,40 \times 10^9$  CFU/g tidak berbeda bermakna dengan median seksio sesarea  $3,51 \times 10^9$  CFU/g ( $p = 0,362$ ). Median

Tabel 1. Pengujian perbedaan jumlah koloni ( $\times 10^9$  CFU/g) pada persalinan pervaginam dan seksio sesarea

Kolonisasi	Jenis persalinan	Median	Rentang	p
<i>Bifidobacterium</i>	Pervaginam	2,19	1,5 – 2,98	<0,001
	Seksio sesarea	1,55	0,81 – 2,54	
<i>Lactobacillus</i>	Pervaginam	3,40	0,97 – 4,05	0,362
	Seksio sesarea	3,51	2,30 – 3,88	
<i>Clostridium</i>	Pervaginam	1,12	0,75 – 1,71	0,961
	Seksio sesarea	1,04	0,73 – 3,39	

koloni *Clostridium* pada persalinan pervaginam 1,12 juga tidak berbeda bermakna dengan median seksio sesarea  $1,04 \times 10^9$  CFU/g ( $p=0,961$ ). Hasil pengujian perbedaan jumlah koloni mikroflora usus pada jenis persalinan tertera pada Tabel 1.

## Pembahasan

Penelitian ini mengambil sampel bayi baru lahir pada hari pertama karena kolonisasi bakteri terjadi segera setelah lahir. Dominguez-Bello dkk<sup>11</sup> melaporkan bahwa pada sampel feses mekonium usia <24 jam pada bayi yang lahir pervaginam, ditemukan adanya komunitas bakteri yang mirip dengan bakteri vaginal ibunya, yaitu *Lactobacillus* dan *Bifidobacterium*. Yoshioka dkk<sup>12</sup> menemukan *Bifidobacterium* pada hari pertama kelahiran  $10^5$  CFU/g feses.

Kolonisasi adalah proses bertahap yang ditentukan oleh banyak factor, antara lain komposisi mikroflora usus ibu, lingkungan, derajat kebersihan, jenis persalinan, pemakaian antibiotik, dan perawatan di rumah sakit.<sup>13</sup> Secara fisiologis, janin bersifat steril dari mikroorganisme selama dalam kandungan. Namun, terjadi perubahan besar pada komposisi mikroflora usus pada awal kehidupan. Dalam kurun waktu beberapa jam setelah lahir, saluran cerna bayi mulai dikolonisasi oleh bakteri dan kolonisasi tersebut akan berubah sesuai dengan **6**a bayi yang bertambah.<sup>12-14</sup>

Kami mendapatkan jumlah koloni *Bifidobacterium* pada bayi yang lahir secara pervaginam lebih tinggi daripada seksio sesarea. Hal tersebut sesuai dengan penelitian di Padang yang mendapatkan bayi yang lahir pervaginam mempunyai jumlah kolonisasi *Bifidobacterium* yang lebih tinggi dibandingkan secara seksio sesarea.<sup>15</sup>

Kami mendapatkan jumlah koloni *Lactobacillus* yang tidak be**27**da pada persalinan pervaginam dan seksio sesarea. Hal tersebut bertentangan dengan hasil penelitian sebelumnya yang mendapatkan kolonisasi

*Lactobacillus* yang tinggi pada bayi yang lahir secara pervaginam dibandingkan dengan seksio sesarea.<sup>3,11,16</sup> Dalam penelitiannya di 7 rumah sakit di Cina, Yang dkk<sup>14</sup> melaporkan koloni *Lactobacillus* pada bayi yang lahir pervaginam sangat berkurang. Hal tersebut berhubungan kejadian *bacterial vaginalis* yang tinggi pada ibu bersalin lahir pervaginam berkurang.

Kolonisasi mikroflora usus pada bayi baru lahir dipengaruhi oleh diet bayi (air susu ibu (ASI), formula), jenis persalinan, usia gestasi, terapi antibiotik, status kesehatan ibu, dan perawatan rumah sakit.<sup>4</sup> Sebagaimana telah diketahui, ASI mengandung *Lactobacillus* dan *Bifidobacterium*.<sup>13</sup> Hasil kolonisasi *Lactobacillus* yang tinggi pada seksio sesarea mungkin disebabkan pemberian ASI sebelum pengambilan sampel

Hasil penelitian kami mendapatkan jumlah koloni *Clostridium* pada persalinan pervaginam dan seksio sesarea tidak berbeda bermakna. Hasil tersebut berbeda dengan penelitian sebelumnya yang mendapatkan prevalensi dan hitung *Clostridium* yang tinggi pada bayi lahir secara seksio.<sup>17-19</sup>

Hasil koloni *Clostridium* yang rendah pada seksio sesarea mungkin disebabkan adanya pemberian antibiotik pada ibu sebelumnya, dan bakteriosis yang dapat menghambat pertumbuhan *Clostridium*. Bakteriosis ini diproduksi oleh *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, dan *Ruminococcus*. *Ruminococcus* ini banyak terdapat dalam ASI.<sup>13,20</sup>

Keterbatasan penelitian kami adalah tidak diperhitungkan faktor lain yang memengaruhi mikroflora ini, seperti pemberian ASI, susu formula, dan pemberian antibiotik pada ibu.

Kami menyimpulkan bahwa persalinan pervaginam kolonisasi mikroflora *Bifidobacterium* lebih tinggi dibandingkan dengan seksio sesarea. Tidak terdapat perbedaan kolonisasi mikroflora *Lactobacillus* dan *Clostridium* pada pe**25**nan pervaginam dan seksio sesarea. Diperlukan penelitian lebih lanjut dengan memperhitungkan faktor lain yang memengaruhi mikroflora usus pada bayi baru lahir.

## Daftar pustaka

1. Guarner F, Malagelada JR. Gut flora in health and disease. *Lancet* 2003;361:512-9
2. Rastall RA. Bacteria in the gut: friends and foes and how to alter the balance. *J Nutr* 2004;134:2022-6
3. Evdokia K, Mitsou, Kirtzalidou E, Oikonomou I, Liosis G, Kyriacou A. Fecal microflora of Greek healthy neonates. *Microbiol* 2008;14:94-101.
4. Penders J, Thijs C, Vink C, Stelma F, Snijders B, Kumelling I, dkk. Factors influencing the composition of the intestinal microbiota in early infancy. *Pediatrics* 2006;118:511-21
5. Hutt P, Shchepetova J, Loivukene K, Kullisaar T, Mikelsaar M. Antagonistic activity of probiotic lactobacilli and bifidobacteria against entero and uropatogens. *J Appl Microbiol* 2006;100:1324-32
6. Reuter G. The Lactobacillus and *Bifidobacterium* microflora of the human intestine: composition and succession. *Microbiol* 2001;2:43-53.
7. Reyed RM. The role of Bifidobacteria in health. *J Med Sci* 2007;1:14-24.
8. Karlsson H, Hesse C, Rudin A. Innate immune responses of human neonatal cells to bacteria from the normal gastrointestinal flora. *Infect Immun* 2002;70:6688-96.
9. Dinkci N, Unal G, Akalin S, Gonc S. The importance of probiotics in pediatrics. *J Pakistan Nutr* 2006;6:608-11.
10. Satokari RM, Vaughan EE, Akkermans AL, Saarela M, Vos WM. Bifidobacterial diversity in human feces detected by genus specific PCR and denaturing gradient gel electrophoresis. *Appl Environ Microbiol* 2005;67:504.
11. Dominguez-Bello MG, Costello, EK, Contreras M, Magris M, Hidalgo G, Fierer N, Knight R. Delivery mode shapes the acquisition and structure of initial microbiota across multiple body habitats in newborns. *Proc Natl Acad Sci USA* 2010;107:11971-5
12. Yoshioka H, Iseki K, Fujita K. Development and differences of intestinal flora in neonatal period in breast-fed and bottle-fed infants. *Pediatrics* 1983;72:317-21.
13. Martin R, Soberon N, Vaneechoutte M, Florez AB, Vasquez E, Suarez JE. Characterization of indigenous vaginal Lactobacilli from health women as probiotic candidates. *Int Microbiol* 2008;11:261-6.
14. Yang XL, Yang HX, Duan T, He J, Sum LZ, Yu TH. Vaginal Microflora and relevant factors in puerperium. *Chin Med J* 2009;Jul;447:496-9.
15. Irvanto EL, Yusrawati I, Jurnalys YD, Rasyid R, Machmud R. Effect of spontaneous delivery and elective caesarean section on number of *Bifidobacterium* colony in newborns. *Obstet Gynecol* 2011 35: 49-52
16. Chen J, Cai W, Feng Y. Development of intestinal Bifidobacteria and Lactobacilli in breast-fed neonates. *Clin Nutr* 2007 Oct;26:559-66.
17. Penders J, Thijs C, Vink C, Stelma F, Snijders B, Kumelling I, dkk. Quantification of *Bifidobacterium* spp. *Eschericia coli* and *Clostridium difficile* in faecal samples of breastfed and formula-fed infants by real-time PCR. *FEMS Microbiol* 2005;243:121-7.
18. Alderberth I, Lindberg E, Abery N, Iriesselmars B, Saalimati R, Strannergard IL, dkk. Reduced enterobacterial and increased staphylococcal colonization of the infantile bowel: an effect of hygienic lifestyle. *Pediatr Res* 2005;59:96-103.
19. Bennet R, North CE. Development of the fecal anaerobic microflora after cesarean section and treatment with antibiotic in new born infants. *Infect* 2000;15:332-6.
20. Lozo J, Vukasinovic M, Strahinic I, Topisirovic L. Characterization and antimicrobial activity of bacteriocin 217 produced by natural isolate lactobacillus paracasei subsp. Paracasei BGBUK2-16. *J Food Prot* 2004;67:2727-34.

# Hubungan Mikroflora Usus pada Bayi Baru Lahir dengan Jenis Persalinan

## ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

20%

INTERNET SOURCES

15%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://wjpch.com">wjpch.com</a> Internet Source	1%
2	<a href="http://jn.nutrition.org">jn.nutrition.org</a> Internet Source	1%
3	<a href="http://journals.plos.org">journals.plos.org</a> Internet Source	1%
4	<a href="http://studyres.es">studyres.es</a> Internet Source	1%
5	<a href="http://www.ssns.ch">www.ssns.ch</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://sisterindo.org">sisterindo.org</a> Internet Source	1%
7	Strömbeck, Anna, Hardis Rabe, Anna-Carin Lundell, Kerstin Andersson, Susanne Johansen, Ingegerd Adlerberth, Agnes E. Wold, Bill Hesselmar, and Anna Rudin. "High proportions of FOXP3+ CD25high T cells in neonates are positively associated with allergic sensitization	1%

later in childhood", Clinical & Experimental Allergy, 2014.

Publication

---

8	Submitted to The University of Manchester Student Paper	1%
9	library.cu.edu.tr Internet Source	1%
10	www.pediatriepropraxi.cz Internet Source	1%
11	Erwann Hamonn. "Comparative proteomic analysis of Lactobacillus plantarum for the identification of key proteins in bile tolerance", BMC Microbiology, 2011 Publication	1%
12	unsri.portalgaruda.org Internet Source	1%
13	Yoon Hee Shim. "Analysis of Postnatal Acquisition Factors of the Normal Flora in Infants with Urinary Tract Infection", Journal of the Korean Society of Pediatric Nephrology, 2007 Publication	1%
14	synapse.koreamed.org Internet Source	1%
15	www.scribd.com Internet Source	1%

---

16

Sholeh Shahinfar, Bizhan Nemanpour. "The Relationship Between Contraceptive Methods and Common Vaginal Infections", Women's Health Bulletin, 2016

Publication

1%

---

17

Cirak, Meltem. "Functional Dairy Products and Probiotics in Infectious Diseases", Development and Manufacture of Yogurt and Other Functional Dairy Products, 2009.

Publication

1%

---

18

[acikerisim.munzur.edu.tr](http://acikerisim.munzur.edu.tr)

Internet Source

1%

---

19

[sumianggraeni.blogspot.com](http://sumianggraeni.blogspot.com)

Internet Source

1%

---

20

Submitted to University of Bristol

Student Paper

<1%

---

21

[vdocuments.site](http://vdocuments.site)

Internet Source

<1%

---

22

[pt.scribd.com](http://pt.scribd.com)

Internet Source

<1%

---

23

Gabriela Sinkiewicz. "Occurrence of Lactobacillus reuteri in human breast milk", Microbial Ecology in Health and Disease, 2008

Publication

<1%

---

[www.elsevier.pt](http://www.elsevier.pt)



24 Internet Source <1%

---

25 [es.slideshare.net](http://es.slideshare.net)  
Internet Source <1%

---

26 [media.neliti.com](http://media.neliti.com)  
Internet Source <1%

---

27 [anzdoc.com](http://anzdoc.com)  
Internet Source <1%

---

28 [www.scielo.br](http://www.scielo.br)  
Internet Source <1%

---

29 Submitted to iGroup  
Student Paper <1%

---

30 [de.scribd.com](http://de.scribd.com)  
Internet Source <1%

---

31 [ejournal.unpatti.ac.id](http://ejournal.unpatti.ac.id)  
Internet Source <1%

---

32 [docobook.com](http://docobook.com)  
Internet Source <1%

---

33 Submitted to University of South Australia  
Student Paper <1%

---

Exclude bibliography  On