

Puasa Selama Kebuntingan terhadap Jumlah Sel Neuron Cereberum dan Cerebellum Rattus norvegicus Baru Lahir

by Muhammad Miftahussurur

Submission date: 20-Apr-2021 01:13PM (UTC+0800)

Submission ID: 1564407094

File name: 634-2511-1-PB_1.pdf (264.28K)

Word count: 2609

Character count: 15360

Puasa Selama Kebuntingan terhadap Jumlah Sel Neuron *Cereberum* dan *Cerebellum Rattus norvegicus* Baru Lahir

Ucik Nurul Hidayati^{1*}, Hermanto Tri Joeuwono², Muhammad Miftahussurur³

Agus Sulistyono⁴, Martono Tri Utomo⁵, Sulistiawati⁶

¹ Program Studi Magister Ilmu Kesehatan Reproduksi, Universitas Airlangga¹

Departemen Obstetri dan Ginekologi Rumah Sakit dr. Soetomo Surabaya²

Departemen Ilmu Penyakti Dalam Sub Gastro Rumah Sakit dr. Soetomo Surabaya³

Departemen Obstetri dan Ginekologi Rumah Sakit dr. Soetomo Surabaya⁴

Departemen Ilmu Kesehatan Anak Rumah Sakit dr. Soetomo Surabaya⁵

Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat-KP Fakultas Kedokteran Universitas
Airlangga⁶

*e-mail: Ucik.nh90@gmail.com

Abstrak

Puasa yang dilakukan oleh ibu hamil menyebabkan neuron di otak meningkat. Jumlah sel neuron yang semakin banyak akan mempercepat pemrosesan informasi, sehingga diharapkan akan memperbaiki kecerdasan. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisa pengaruh puasa selama kebuntingan terhadap jumlah sel neuron *cerebrum* dan *cerebellum Rattus norvegicus* baru lahir. Pengambilan sampel pemeriksaan adalah dengan mengambil sampel dari 4 kelompok. Langkah selanjutnya pemeriksaan Hematoksilin-Eosin untuk menghitung jumlah sel neuron pada cerebrum dan cerebellum. Kemudian analisa jumlah sel neuron otak menggunakan uji Desain penelitian yaitu *true experimental laboratory post test only with control group design*. Sampel penelitian *Rattus norvegicus* bunting yang terdiri dari 3 kelompok dan 1 kelompok kontrol dengan total sampel sebanyak 32 dibagi 4: kelompok X0 kontrol tanpa perlakuan puasa, kelompok X1 puasa pada trimester 1 (2 hari), kelompok X2 puasa pada trimester 2 (2 hari), kelompok X3 puasa pada TM 3 (2 hari). Analisis data menggunakan uji normalitas Shapiro-wilk, dilanjutkan dengan uji ANOVA dan tidak terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron cerebrum pada keempat kelompok $P=0,210$ ($p>0,05$) dan terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron cerebrum pada keempat kelompok $P=0,032$ ($p<0,05$). Tidak ada perbedaan jumlah sel neuron *cerebrum* dan *cerebellum rattus norvegicus* baru lahir pada induk puasa dan tidak berpuasa.

Kata Kunci: Puasa, Kebuntingan, Sel Neuron

Fasting During Pregnancy on the Number of Neurons in Cereberum and Cerebellum Rattus norvegicus Newborn

Abstract

Fasting by pregnant women causes increasing neurons in the brain. An increasing number of neuron cells will speed up information processing, so it is expected to increasing intelligence. The purpose of this study was to analyze the effect of fasting during pregnancy on the number of new cells of the cerebrum neuron and the newly born Rattus norvegicus cerebellum. The research design was true experimental laboratory posttest only with control group design.

Puasa Selama Kebuntingan terhadap Jumlah Sel Neuron Cereberum dan Cerebellum Rattus...
Ucik Nurul Hidayati, Hermanto Tri Joewono, Muhammad Miftahussurur, Agus Sulistyono,
Martono Tri Utomo, Sulistiawati

Pregnant Rattus norvegicus samples consisted of 3 groups and 1 control group with a total sample of 32 divided by 4; X₀ control group without fast treatment, fasting X₁ group in 1st trimester (2 days), fasting X₂ group in 2nd trimester (2 days), fasting group X₃ at TM 3 (2 days). Data analysis using Shapiro – Wilk normality test, followed by ANOVA test and using SPSS for Windows 23 software. The results of statistical analysis showed no significant difference in the number of cerebrum neuron cells in the four groups P = 0.210 (p> 0.05) and there were 4 significant differences in the number of cerebrum neuron cells in the four groups P = 0.032 (p <0.05). The conclusion of this study is there was no difference in the number of neuron cells in cerebrum and cerebellum of Rattus norvegicus newborn in the fasting mother 2 days during trimester I, II dan III of pregnancy. There was a difference in the number of neuron cells in the new cerebellum of Rattus norvegicus fasting for 2 days during trimester III of pregnancy, and there were differences the effect of the number of neuron cell in cerebellum of Rattus norvegicus in all groups.

Keywords: Fasting, Pregnancy, Neuron Cells

PENDAHULUAN

5 Puasa adalah tindakan sukarela dengan berpantang dari makanan, minuman, atau keduanya, perbuatan buruk dan dari segala hal yang membatalkan puasa untuk periode waktu tertentu. Puasa dapat menghalangi aktivitas seksual dan lainnya serta makanan dan sering dilakukan dalam rangka menunaikan ibadah, juga dilakukan di luar kewajiban ibadah untuk meningkatkan kualitas hidup spiritual seseorang yang melakukannya (Firmansyah, 2015) Paradigma dalam masyarakat bahwa puasa yang dilakukan oleh ibu hamil akan berdampak buruk pada kehamilan diantaranya pertumbuhan janin terganggu, kekurangan nutrisi, meningkatkan hyperemesis gravidarum, anemia, kenaikan berat badan yang buruk, kelahiran prematur, berat badan lahir rendah (BBLR), plasenta lebih kecil (Mohany et al, 2018). Penelitian yang

dilakukan Abdolhosein menunjukkan bahwa puasa pada ibu hamil memiliki dampak positif terhadap otak, ginjal maupun jantung pada bayi yang akan dilahirkannya dimana puasa akan mempengaruhi sinaptik, neurogenesis dan fungsional pekembangan otak sejak usia kehamilan 3 minggu, selain itu kadar 21 serotonin, Brain derived neurotrophic factor (BDNF), dan nerve growth factor (NGF) plasma meningkat secara signifikan pada ibu hamil yang berpuasa yang merupakan faktor pertumbuhan sel saraf pada otak (Bastani et al, 2017).

Mayoritas besar 70-90% wanita Muslim hamil melakukan puasa, sebagaimana dibuktikan oleh penelitian dari seluruh dunia, dari Iran, ke Singapura, pedesaan Afrika Barat dan Inggris (Malhotra et al., 2014). Survey di singapura menunjukkan dari 182 ibu hamil muslim, 33% berpuasa penuh, 54 % berpuasa tidak

penuh dan sekitar 13% tidak berpuasa (Joosoph, 2004)

Sedikit sekali penelitian tentang pengaruh ibu berpuasa saat hamil terhadap kondisi bayi yang dilahirkan sehingga menyebabkan kekhawatiran ibu hamil yang ingin melakukan puasa karena anggapan dampak yang buruk untuk kesehatan bayi maupun ibunya. Sebuah penelitian yang telah dilakukan di Guyana membandingkan ibu hamil muslim yang berpuasa di asia dan ibu hamil yang tidak berpuasa, penilaian terhadap berat lahir dilakukan pada ibu yang telah melahirkan. Hasilnya menunjukkan bahwa puasa tidak mempengaruhi berat badan lahir kapan saja puasa dikerjakan (Keith, 2013). Puasa pada ibu hamil dapat meningkatkan fungsi kognitif pada otak dimana pada saat berpuasa jumlah mitokondria pada sel Sel Neuron di otak akan meningkat. Mitokondria membuat potensi sel otak meningkat dan membuat otak lebih banyak menyerap informasi (Achdiyat, 2016). sehingga diharapkan tidak ada kekhawatiran ibu hamil yang ingin melakukan puasa.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisa pengaruh puasa selama kebuntingan terhadap jumlah sel neuron *cerebrum* dan *cerebellum* *Rattus norvegicus* baru lahir.

BAHAN DAN METODE

Desain Penelitian

Desain penelitian ini yaitu *true experimental laboratory post test only with control group design*.¹⁷ Subjek dalam penelitian ini berjumlah 32, yang terbagi menjadi 4 kelompok, masing-masing kelompok berjumlah 8 ekor yaitu: Kelompok kontrol X0 diberikan pakan standart dan air minum, Kelompok X1 diberikan puasa pada trimester I dipuaskan 2 hari (Hari ke 5 dan 6, minggu ke 1 kebuntingan). Kelompok X2 diberikan puasa pada trimester II dipuaskan 2 hari (Hari ke 11 dan 12, minggu ke 2 kebuntingan). Kelompok X3 diberikan puasa pada trimester III dipuaskan 2 hari (Hari ke 17 dan 18, minggu ke 3 kebuntingan).

Puasa selama kebuntingan merupakan suatu aktifitas dimana tidak mengkonsumsi sejumlah makanan dan minuman yang berklori selama 14 jam (jam 17.00-07.00 WIB) dengan komposisi makanan normal 70-100/kgBB/ekor/hari. Pengambilan sampel jaringan otak dilakukan pada kebuntingan hari ke 19 dan segera setelah fetus *Rattus norvegicus* lahir. Jaringan otak anak *Rattus norvegicus* diambil untuk dilakukan pemeriksaan HE atau hematoxilyn eosin untuk menghitung jumlah sel neuron.

Analisa Data

Analisis data dengan menggunakan uji normalitas Shapiro-wilk dilanjutkan menggunakan Uji ANOVA. Semua perhitungan analisis data tersebut menggunakan software SPSS for Windows 23.

HASIL

Penilaian jumlah sel neuron dilakukan dengan pewarnaan *hemotoksilin-eosin* otak anak *Rattus norvegicus*. Analisis data mengenai jumlah sel neuron *cerebrum* dan *cerebellum* otak *Rattus norvegicus* dihitung menggunakan statistik deskriptif untuk menunjukkan rata-rata, kemudian dilakukan uji normalitas menggunakan uji *Shapiro-Wilk*.

Tabel 1. Hasil Uji Normalitas Data Menggunakan *Shapiro Wilk*

| Kelompok | N | Nilai p |
|----------|---|----------|
| | | Cerebrum |
| X0 | 6 | 0,354 |
| X1 | 6 | 0,922 |
| X2 | 6 | 0,237 |
| X3 | 6 | 0,460 |

Keterangan: X0: Kontrol/ tidak puasa; X1: Puasa Trimester 1; X2: Puasa Trimester 2; X3: Puasa Trimester 3.

Hasil uji normalitas data jumlah sel neuron *Cerebrum* berdistribusi normal ($p > 0,05$). Setelah dilakukan uji normalitas data maka didapatkan bahwa jumlah sel neuron pada *cerebrum* berdistribusi normal semua

antara kelompok control dan kelompok perlakuan kemudian dilanjutkan dengan uji homogenitas didapatkan hasil data homogen $p= 0,806$ ($p>0,05$), kemudian dilakukan uji ANOVA

Tabel 2. Perbedaan Jumlah sel neuron *Cerebrum* antara kelompok Kontrol, Puasa Trimester 1, 2 dan 3

| Kelompok | N | Median (min – maks) | Nilai p |
|----------|---|---------------------|---------|
| X0 | 6 | 16,80±3,76 | |
| X1 | 6 | 14,07±4,22 | |
| X2 | 6 | 17,73±4,49 | 0,210 |
| X3 | 6 | 13,47±3,21 | |

Keterangan: X0: Kontrol/ tidak puasa; X1: Puasa Trimester 1; X2: Puasa Trimester 2; X3: Puasa Trimester 3.

Tabel diatas menunjukkan tidak terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron *Cerebrum* pada keempat kelompok $P=0,210$ ($p>0,05$)

Hasil uji normalitas data jumlah sel neuron *Cerebrum* pada keempat kelompok berdistribusi normal ($p > 0,05$). Setelah

dilakukan uji normalitas data maka didapatkan bahwa jumlah sel neuron pada *cerebellum* berdistribusi normal semua kemudian dilanjutkan dengan uji homogenitas didapatkan hasil data homogen $p= 0,251$ ($p>0,05$), kemudian dilakukan uji ANOVA

Tabel 3. Perbedaan Jumlah sel neuron *Cerebellum* antara kelompok Kontrol, Puasa Trimester 1, 2 dan 3

| Kelompok | N | Rerata ± Simpangan Baku | Nilai p |
|----------|---|-----------------------------|---------|
| X0 | 6 | 17,17 ± 2,687 ^a | |
| X1 | 6 | 13,17 ± 2,832 ^{ab} | |
| X2 | 6 | 16,03 ± 4,561 ^a | 0,032 |
| X3 | 6 | 11,57 ± 2,902 ^b | |

Keterangan: X0: Kontrol/ tidak puasa; X1: Puasa Trimester 1; X2: Puasa Trimester 2; X3: Puasa Trimester 3.

Hasil analisis varian menunjukkan terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron *Cerebellum* pada keempat kelompok ($p > 0,05$). Hasil uji lanjut ANOVA menggunakan LSD menunjukkan kelompok X3 berbeda dengan X0 dan X2 tetapi tidak berbeda dengan X1.

PEMBAHASAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron *Cerebrum* dan *Cerebellum* antara kelompok kontrol dan puasa trimester 1 ($p>0,05$). Trimester 1 merupakan periode embrionik dimana yaitu terjadinya proses organogenesis, termasuk perkembangan otak dimana otak sedang dalam pertumbuhan yaitu proses pembentukan neuron, gliogenesis, migrasi sel, dan diferensiasi awal termasuk didalamnya pembentukan sinaps dan mielinisasi (Morgane *et al*, 1993). Mekanisme yang mendasari yaitu yang mempengaruhi sel neuron berhubungan dengan nutrisi dan tersediannya faktor neurotropik (Sani dan Beni, 2007).

Pada kehamilan trimester 1 tubuh masih beradaptasi dengan hormon

kehamilan dan stress oksidatif dalam tubuh akan semakin sedikit sehingga penggunaan badan keton akan semakin sedikit sehingga jumlah sel neuron tidak terjadi perbedaan yang bermakna antara ibu hamil yang berpuasa di trimester 1 dengan ibu hamil yang tidak berpuasa.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron *Cerebrum* dan *Cerebellum* antara kelompok kontrol (X0) dan puasa trimester 2 (X2) ($p>0,05$). Pada kehamilan trimester 2, tubuh sudah mulai beradaptasi dengan hormon kehamilan dan nutrisi yang masuk ke tubuh sudah mulai meningkat.

Saat melakukan puasa maka tubuh akan kehilangan cadangan makanan sehingga memaksa lemak yang ada dijaringan adipose untuk memecah menjadi asetil KoA, selanjutnya asetil KoA akan diubah menjadi badan keton, badan keton akan mempengaruhi stress oksidatif untuk menurunkan ROS yang akan mempengaruhi neurotransmitter yang ada di sel neuron yang memiliki ion ion antara lain glutamate dan Ca²⁺ influx yang akan berikatan dengan CAMK kemudian

berfokus pada dengan CREB yang selanjutnya akan merangkap mRNA BDNF untuk menjadi BDNF, kemudian BDNF akan berikan dengan reseptornya yaitu TrKB yang akan mempengaruhi proses proliferasi, diferensiasi, migrasi, synaptogenesis, apoptosis dan mielinisasi yang akan meningkatkan jumlah sel neuron (Georgieff et al, 2018)

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron *Cerebrum* dan *Cerebellum* antara kelompok kontrol dan puasa trimester 3 ($p<0,05$). Pada kehamilan trimester 3 nutrisi yang masuk ke tubuh semakin meningkat, karena pada periode ini tubuh membutuhkan lebih banyak nutrisi untuk pertumbuhan dan perkembangan janin. Nutrisi yang semakin meningkat dan melakukan puasa maka stress oksidatif pada tubuh akan semakin meningkat sehingga tubuh akan menggunakan badan keton (BHB) semakin banyak lagi dan menyebabkan sel neuron semakin meningkat (Georgieff et al, 2018), sehingga terdapat perbedaan bermakna sel neuron *cerebellum* antara kelompok kontrol dan puasa trimester 3.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron *Cerebellum* antara kelompok kontrol dan puasa trimester 3 ($p<0,05$). Sedangkan pada *cerebrum* tidak

terdapat perbedaan bermakna jumlah sel neuron *Cerebellum* antara kelompok kontrol dan puasa trimester 3 ($p<0,05$). Program kematian sel neuron pada janin di dalam kandungan terdiri dari dua proses yaitu proses nekrosis yang bersifat patologis dan proses apoptosis yang bersifat fisiologis. Program tersebut dipengaruhi oleh ekspresi beberapa gen dan dapat dicegah dengan penyerapan beberapa *Neurotropic factor* (Stiles and Jernigan, 2010). Sel neuron akan berhenti menjalani multiplikasi pada waktu lahir. Dengan demikian, maka sel neuron akan berhenti bertambah banyak sebelum kita lahir (Rodeck and Whittle, 1999). Neuron diproduksi dalam jumlah yang sangat banyak dan jumlah sel ini akan diregulasi oleh kematian sel yang terjadi saat periode konektivitas ke jaringan target. Secara alami apoptosis neuron berguna agar neuron membentuk koneksi yang tepat dengan targetnya. Neuron yang sedang tumbuh berkompetisi untuk mendapatkan faktor neurotropik yang terbatas jumlahnya yang diproduksi target jaringan.

Otot yang tumbuh pada trimester 3 mempunyai korteks lebih tebal, inti sel neuron lebih besar dan sel glia lebih banyak. Ditemukan juga sel neuron otak yang tumbuh dengan lingkungan kaya stimulus mempunyai *dendritic site* lebih banyak sehingga memungkinkan terbentuk

sinaps lebih banyak. Rees and Walker (2011) juga menyatakan jumlah sel yang mengalami apoptosis tergantung dari sinaps, makin banyak sinaps makin sedikit apoptosis yang terjadi. Makin kaya sel neuron akan *dendritic site* makin banyak sinaps yang terbentuk, sehingga jumlah sel yang mengalami apoptosis juga akan berkurang. Otak yang tumbuh akan mengalami apoptosis lebih sedikit dan mengakibatkan peningkatan jumlah sel neuron (Rees and Walker, 2011). Pada *cerebellum* tidak terdapat perbedaan yang bermakna antara kelompok kontrol dan puasa trimester 2, hal ini diduga disebabkan karena fungsi dari *cerebellum* adalah keseimbangan dan koordinasi otot, sedangkan *cerebrum* berfungsi sebagai kognitif, berfikir dan ingatan.

KESIMPULAN

Kesimpulan hasil penelitian ini adalah Tidak ada perbedaan jumlah sel neuron *cerebrum* dan *cerebellum Rattus norvegicus* baru lahir pada induk puasa maupun yang tidak berpuasa.

DAFTAR PUSTAKA

- 7
Bastani A, Rajabi S, Kiamimarkani F, 2017.
The effect of fasting during ramadhan on the contraception of serotonin, dopamine, Brain derived neurotropic factor and
- 1
nerve growth factor. *Neurol Int.*
9(2):
- 10
Georgieff MK, Ramel SE, Cusick SE, 2018.
Nutritional Influences on Brain Development. *Acta Paediatr.*
107(8): 1310-1321.
- 18
Joosoph J, Abu J, 2014. *A survey of fasting during pregnancy.* Singapore; Departemnt of obstetric and gynecologyWomen's and children
- 2
Mohany M, Ashton N, Harrath AH, Nyengaard JR, Alomar SY, Alwasel S, 2018. A New Model for Fetal Programming: Maternal Ramadhan Type Fasting Program Nephrogenesis. *Journal of Development Origins of Health and Disease.* 9(3): 287-298.
- 3
Morgane PJ, Austin-LaFrance R, Bronzino J, Tonkiss J, Diaz-Cintra L et al, 1993. Prenatal Malnutrition and Development of the Brain. *Neurosci Biobehav Rev.* 17(1): 91-128.
- Rees S and Walker D, 2011. *Fetal growth and Development* in R. Harding and A. Bocking, eds. *Nervous and Neuromuscular Systems.* Cambridge: Cambridge University Press. pp.154-85.

*Puasa Selama Kebuntingan terhadap Jumlah Sel Neuron Cereberum dan Cerebellum Rattus...
Ucik Nurul Hidayati, Hermanto Tri Joeewono, Muhammad Miftahussurur, Agus Sulistyono,
Martono Tri Utomo, Sulistiawati*

Rodeck CH and Whittle MJ, 1999. Fetal
Medicine: Basic Science and
Clinical Practice. Churchill
Livingstone.

19
12
Stiles J and Jernigan TL, 2010. The Basics of
Brain Development. *Neuropsychol Rev.* 20(4): 327-348.

Puasa Selama Kebuntingan terhadap Jumlah Sel Neuron Cereberum dan Cerebellum Rattus norvegicus Baru Lahir

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | journal.uwks.ac.id Internet Source | 2% |
| 2 | M. Mohany, N. Ashton, A. H. Harrath, J. R. Nyengaard, S. Y. Alomar, S. Alwasel. "A new model for fetal programming: maternal Ramadan-type fasting programs nephrogenesis", Journal of Developmental Origins of Health and Disease, 2018 Publication | 1% |
| 3 | Ananda Malta, Egberto Gaspar de Moura, Tatiane Aparecida Ribeiro, Laize Peron Tófolo et al. "Protein-energy malnutrition at mid-adulthood does not imprint long-term metabolic consequences in male rats", European Journal of Nutrition, 2015 Publication | 1% |
| 4 | Nurdin Nurdin, Muhammad Ridwan, Fitriningsih Fitriningsih. Al-Mishbah: Jurnal Ilmu Dakwah dan Komunikasi, 2020 Publication | 1% |

- | | | |
|----|---|-----|
| 5 | id.unionpedia.org Internet Source | 1 % |
| 6 | jurnal.untan.ac.id Internet Source | 1 % |
| 7 | Hilal Yildiran, Melahat Sedanur Macit, Gizem Özata Uyar. "New approach to peripheral nerve injury: nutritional therapy", Nutritional Neuroscience, 2018 Publication | 1 % |
| 8 | journal.umy.ac.id Internet Source | 1 % |
| 9 | eprints.undip.ac.id Internet Source | 1 % |
| 10 | Thomas W Bastian. "Potential Mechanisms Driving Mitochondrial Motility Impairments in Developing Iron-Deficient Neurons", Journal of Experimental Neuroscience, 2019 Publication | 1 % |
| 11 | Virki Widoyanti, Hermanto Tri J, Widjiati Widjiati. "- Musik Mozart Memiliki Ekspresi Brain Derived Neurotrophic Factor Tertinggi Pada Serebrum dan Serebellum Rattus norvegicus Dibandingkan Dengan Gamelan Jawa, Sunda Dan Bali Selama Kehamilan", Jurnal Ilmu Kesehatan, 2020 Publication | 1 % |

| | | |
|----|---|------|
| 12 | ehp.niehs.nih.gov Internet Source | 1 % |
| 13 | digilib.uin-suka.ac.id Internet Source | <1 % |
| 14 | sumarios.org Internet Source | <1 % |
| 15 | Rusni Masnina, Annaas Budi Setyawan. "PENGARUH TERAPI RELAKSASI NAPAS DALAM TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH PADA PASIEN LANSIA DENGAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS PASUNDAN SAMARINDA", Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan, 2018 Publication | <1 % |
| 16 | revistas.ces.edu.co Internet Source | <1 % |
| 17 | www.neliti.com Internet Source | <1 % |
| 18 | Fabienne Pradella, Reyn van Ewijk. "As Long As the Breath Lasts: In Utero Exposure to Ramadan and the Occurrence of Wheezing in Adulthood", American Journal of Epidemiology, 2018 Publication | <1 % |
| 19 | Jittima Rujiwetpongstorn, Vorapong Phupong. "Doppler waveform indices of the Middle | <1 % |

Cerebral Artery of normal fetuses in the first half of pregnancy in the Thai population",
Archives of Gynecology and Obstetrics, 2007

Publication

| | | |
|----|---|------|
| 20 | jurnal.unissula.ac.id Internet Source | <1 % |
| 21 | jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source | <1 % |
| 22 | www.blackwaterdive.net Internet Source | <1 % |

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches < 10 words

Puasa Selama Kebuntingan terhadap Jumlah Sel Neuron Cereberum dan Cerebellum Rattus norvegicus Baru Lahir

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
