

## BAB VII

### SIMPULAN DAN SARAN

#### **7.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Penyakit yang menyertai pada kejang demam yaitu tonsilo faringitis akut, diare tanpa tanda dehidrasi, ISPA, infeksi saluran kemih, demam dengue.
2. Penyakit tonsilo faringitis akut dengan manifestasi kejang demam simplek maupun komplek menjadi penyerta terbanyak.
3. Penyakit yang menyertai pada kejang demam disebabkan oleh karena infeksi bakteri dengan dengan besaran 76,6%.

#### **7.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat peneliti berikan adalah

1. Penelitian selanjutnya sebaiknya mencatat data dasar kejang demam yang lebih lengkap lagi sehingga didapatkan hasil yang lebih akurat.
2. Kewaspadaan dini para klinisi tentang penanganan kejang demam karena penyebab penyerta dari kejang demam disebabkan oleh infeksi bakteri.

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Dwi Wastoro Dadiyanto, M. Heru Muryawan, Anindita S, Buku ajar IKA. Departemen Ilmu Kesehatan Anak. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro; 2011;135
2. Khanis abdul. Defisiensi Besi Dengan Parameter sTfR Sebagai Faktor Risiko Bangkitan Kejang Demam. 2010.
3. Brian Chung, Virginia Wong. Relationship Between Five Common Viruses and Febrile Seizure in Children. Arch Dis Child;2007. 92:589-593
4. Kementrian Kesehatan. Pusat Data dan Informasi. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011, Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2012.
5. Widodo DP. Kejang demam: apa yang perlu diwaspadai? Dalam Penanganan demam Pada Anak Secara Professional. Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan Ilmu Kesehatan Anak XL VII. H 58-66. Jakarta; 2005.
6. Johnston MV. Seizures in Childhood In: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB, ed. Nelson Textbook of Pediatrics. 18<sup>th</sup> ed. Philadelphia : WB Saunders Co;2007.p.2457-71
7. Stastrom CE. The Incidence and Prevalence of Febrile Seazures. In : Baram TZ, Shinnar S, ed, Febrile seizures. San Diego : Academic press;2002.p.1-25
8. Soetomenggolo TS,Ismael S, Penyuting. Buku Ajar Neurologi Anak. Jakarta : BP IDAI.2000.h244-52.
9. Wu J, Fisher RS. Hyperthermic Spreading Depressions in the Immature Rat Hippocampal Slice. J Neurophysiol. 2000;84(3): 1355-60
10. RekLin JC. Funk GD. Bayliss DA. Dong XW. Feldman JL. Synaptic Control of Inotoneuronal Excitability. Pbvsio 1 Rev .2000:80:767-852.
11. Voipe JJ. Neurology of Tile Newborn. 4th ed. Philadelphia: WB Saunders Cornpanny;2001.

12. Nakayama I. Hamano K. Iwasaki N. Nakahara S. Horionie Y. Saitoh H. et al. Significant Evidence for Linkage of Febrile Seizures to Chromosome 5q14-q15. Japan :Hum Mo Genet press. 2000;9:87-91.
13. Reklin K. Funk GD. Bayliss DA. Dong XW. Feldman JL. Synaptic control of inotoneuronal excitability. Available from www.Ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1074207 Pbysiol Rev. 2000;80:767-852.
14. Voipe JJ. Neurology of the Newborn. 4th ed. Philadelphia: WB Saunders Company;2001.
15. Nakayama I. Hamano K. Iwasaki N. Nakahara S. Horionie Y. Saitoh H. et al. Significant Evidence for Linkage of Febrile Seizures to Chromosome 5q14-q15. Hum Mol Genet. 2000;9:87-91.
16. Surges R. Schuize-Bonhage A. Ahenmuller DM. Hippocampal Involvement in Secondarily Generalised Seizures of Extrahippocampal Origin. Journal Neurosurg Psychiatry .2008;79:924-9.
17. Parmar H. Lim SH. Tan NC. Lim CC. Acute Symptomatic Seizures and Hippocampus Damage : DWI and MRS Findings. Neurology; 2006;66:1732-5
18. Vestegaard M. Pedersen CB. Sidenius P. Olsen J. Christensen J. The Long-Term Risk of Epilepsy After Febrile Seizures in Susceptible Subgroups. Am J Epidemiol ;2007;165:91 1-8. Epub 30th of January 2007.
19. Leung LS. Wit K. Epilepsy-Based Changes in Hippocampal Excitability: Causes and Affects. Adv Neurology. 2006;97:63-8
20. Trainor JL. Hampers LC. Krug SE. Listernick R. Children with First-Time Simple Febrile Seizures are at Low Risk of Serious Bacterial Illness. Acad Emerg Med . 2001;8:781-7
21. Chiu SS. Tse CY. Lau YL, Peiris M. Influenza A Infection is an Important Cause of Febrile Seizures. J Pediatrics. 2001 :108:1 -719

22. Chou IC. Peng CT. Huang CC. Tsai JJ. Tsai FJ. Tsai CH. Association Analysis of Gamma 2 Subunit of Gamma Aminobutyric Acid Type A Receptor Polymorphisms with Febrile Seizures. *Pediatr Res.* 2003;54:26-9
23. Nakayama I. Hamano K. Iwasaki N. Nakahara S. Horionie Y. Saitoh H. et al. Significant evidence for linkage of febrile seizures to chromosome 5q14-q15. *Hum Mol Genet.* 2000;9:87-91
24. Kuglej SL. Jolison WG. Genetics of the febrile seizure susceptibility trait. *Brain Dev.* 1998;20:265-74
25. Ratala H. Uhari M. Hietala J. Factors triggering in first febrile seizures. : 84: 407—10. *Acta Paediatrica*. 1995.
26. Cainfield P, Cainfield C, Gordon K. Antecedents and risk factors for febrile seizures. In: Baram TZ. Shinnar S. ed.. *Febrile Seizures*. p. 1-25. San Diego Academic press; 2002.
27. Xium Wang, Meichun Xu, Lihong Du. Association Analysis of Gamma 2 subunit of Gamma-Aminobutyric Acid (GABA) Type A Receptor and Voltage-Gated Sodium Channel Type II Alpha-Polypeptide Gene Mutation in Southern Chinese Children with Febrile Seizures. *J Child Neurol.* 2007;22: 714-9
28. Tatli Z. Yaii XX. Haftelou S. Ribak CE. Barani TZ. Seizure-Induced Neonatal Injury. *J Neurosci.* 1998;18:4285-94.
29. Armon K. Stephenson T. MacFaul R. Hemingway P. Werneke U. Smith S. An Evidence and Consensus Based Guideline for The Management of a Child After a Seizure. *Emerg Med.* 2003;20:13-20
30. Vesteraard M. Wisborg K. Henriksen TB. Secher NJ. Ostergaard JR. Olsen J. Prenatal Exposure to Cigarettes, Alcohol and Coffee and The Risk for Febrile Seizures. *Pediatrics* . 2005; 116(5): 1089-94.

31. Surges R. Schuize-Bonhage A. Ahenmuller DM. Hippocampal Involvement in Secondarily Generalised Seizures of Extrahippocampal Origin. JNeurol Neurosurg Psychiatry. 2008;79:924-9.
32. Nakayama I. Hamano K. Iwasaki N. Nakahara S. Horionie Y. Saitoh H. et al. Significant evidence for linkage of febrile seizures to chromosome 5q14-q15. Hum Mol Genet. 2000;9:87-91.
33. Bahtera T. Faktor risiko Kejang Demam Sebagai Piediktor Bangkitan Kejang Demam berulang. Kajian mutasi gen vollase kanal ion natrium. 2007.
34. Browning JD, O'Dell BL. Zinc Deficiency Decreases The Concentration of Nethyl D-Aspartate Receptors in Guinea Pig Cortical Synaptic Membranes. J Nutr. 1995; 125:2083-9
35. Agget P. Zinc. In: Annales Nestle 52/3. Trace Elements in Infancy and Childhood. Switzerland: Nestle Ltd; 1994:95-106
36. Sadono, dkk. Bayi Berat Lahir Rendah Sebagai Salah Satu Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Bayi (Studi Kasus di Kabupaten Blora). Jurnal Epidemiologi Universitas Diponegoro. 2005. Available from <http://repository.undip.ac.id/>
37. Sukmawati, Sri Dara. Hubungan Status Gizi, BBL, Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tunikamaseang Kabupaten Maros. Media Gizi Pangan, Vol. X, Edisi 2, Juli – Desember.2010.
38. Nasution, Kholisah, dkk. Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Daerah Urban Jakarta. Jurnal Sari Pediatri, Vol IV, No.01, Juni 2012.
39. Nana S dan Tinah. Hubungan Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian ISPA pada Balita. Jurnal Kebidanan, vol. IV, No. 01 Juni 2012.

40. Cahaya, Indra dan Nurmaini. Faktor-faktor Kesehatan Lingkungan Perumahan yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Perumahan Nasional (Perumnas) Mandala, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. 2005.
41. Karlinda, Tri dan Warni Susilawati. Hubungan Keberadaan Anggota Keluarga Yang Merokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Indah Kota Bengkulu Tahun 2010.
42. Yuwono, TA. Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Wilayah Kerja Puskesmas Kawungan Kabupaten Cilacap. 2008.
43. Ellis D, William EH, Patrick N (eds). Pediatric Nephrology. 5 th edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2004; 1007 – 1026
44. Lambert H, Coulthard M. The child with urinary tractinfection. Available from Webb NJA, Postlethwaite RJ (eds). Clinical Paediatric Nephrology. 3 rd edition. Oxford University Press;2003; 197 – 225
45. Hailstorm A, Hanson E, Hansson S. association between urinary symptoms at 7 years old and previous urinary tract infection. Arch Dis Child .1991; 66: 232 – 234.
46. Travis LB, Brouhard BH. Infections of urinary tract. Di dalam:Rudolph AM (ed). Rudolph's Pediatrics. 20 the edition. Stanford Conn: Appleton & Langue; 1996; 1388 – 1392
47. Murniwaty, shinta. Factor-faktor risiko kejadian diare akut. 2006. <http://skp.unair.ac.id> diunduh pada 21 Desember 2013
48. Muttaqin Arif dan Kumala Sari, Gangguan Gastrointestinal Aplikasi Asuhan Keprawatan Medical Bedah. Jakarta: Salemba edika; 2011.

49. Simanjuntak, C H.. Masalah Demam Tifoid di Indonesia. Cermin Dunia Kedokteran No. 60. Tahun 1990.
50. Zahn, M and Marshall, G.S. Clinical and epidemiological aspects of rotavirus infection. pediatri. 2006. 35: 23-28
51. Cahaya I.. Pengaruh Malaria Selama Kehamilan. Universitas Sumatra Utara Digital Library. 2003.
52. Rampengan T.H. dan Laurents I.R., Penyakit Infeksi Tropik Pada Anak., Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 1990.
53. Dinarello, C.A., Gelfand, C.A. Fever and Hyperthermia. In: Kasper, D.L., Branuwald, E.A, Fauci, A.S., Hauser, S.L, Longo, D.L, and Jameson, J.L. Harrison's Principles of Internal Medicine. 16<sup>th</sup>ed. New York: 2005, McGraw-Hill, 104-108
54. Ojha AR, Aryal UR Leucocytosis in febrile seizure. Kathamandu Medical College Teaching Hospital, Sinamangal, Kathamandu, September 2011
55. Judha, Mohamad. Sistem *Persyarafan dalam Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta : Gosyen Publising2011.
56. Fuadi, Tjipta Bahtera, Noor Wijayahadi. Faktor Resiko Bangkitan Kejang Demam pada Anak. Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK Universitas Diponegoro/RSUP Dr. Kariadi Semarang dan Bagian Farmakologi FK Universitas Diponegoro/RSUP Dr. Kariadi Semarang. Sari Pediatri, Vol. 12, No. 3. Oktober 2010.
57. Abolfazl Mahyar, Parvis Ayazi, Mazdak Fallahi, and Amin Javadi Risk Factors of the First Febrile Siezures in Iranian Children. Departemen of Pediatrics, Quds Childhren Hospital, Qazvin University of Medical Scinces. Iran 1 June 2010.  
<http://www.hindawi.com/journals/ijpedi/2010/862897/>.
58. Minto Rahayu, Lisyani S, Imam B. Gambaran darah tepi leukimia limfositik kronik pada bayi laki-laki 1 bulan 15 hari yang terinfeksi toxoplasma dan virus

sitomegalo konginetal. Kongres Nasional IX- PHTDI dan temu ilmiah Nasional Hematoogi. Onkologi Medik dan Kedokteran Transfusi. Semarang;2001

## Lampiran 2. Ethical Clearance

	<p style="text-align: center;"><b>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS DIPONEGORO DAN RSUP dr KARIADI SEMARANG</b> Sekretariat : Kantor Dekanat FK Undip Lt.3 Jl. Dr. Soetomo 18. Semarang 50231 Telp/Fax. 024-8318350</p>	 <b>RSUP Dr. KARIADI</b>
<b>ETHICAL CLEARANCE</b> <b>No. 186 /EC/FK-RSDK/2014</b>		
<p>Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro/ RSUP Dr. Kariadi Semarang, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :</p> <p style="text-align: center;"><b>PENYAKIT-PENYAKIT YANG MENYERTAI KEJADIAN KEJANG DEMAM ANAK DI RSUP DR. KARIADI SEMARANG</b></p> <p>Peneliti Utama : Wisnu Wahyu Nugroho      Pembimbing : dr. Alifiani Hikmah Putranti, Sp.A(K)      Penelitian : Dilaksanakan di Instalasi Rekam Medik RSUP Dr. Kariadi Semarang</p> <p>Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamended di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011</p> <p>Peneliti harus melampirkan 2 kopi lembar Informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian pada laporan penelitian.      Peneliti diwajibkan menyerahkan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laporan kemajuan penelitian (clinical Trial)</li> <li>- Laporan kejadian efek samping jika ada</li> <li>- Laporan ke KEPK jika penelitian sudah selesai &amp; dilampiri Abstrak Penelitian.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Semarang, 16 APR 2014</p> <div style="text-align: center;">            Prof. Dr. dr. Suprihati, M.Sc, Sp.THT-KL(K)          NIP. 19500621197703 2 001       </div>		

**Lampiran 3. Surat Permohonan Peminjaman Rekam Medis**



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DOKTER KARIADI**  
 Jalan Dr. Sutomo No. 16 Semarang, PO BOX 1104  
 Telepon : ( 024 ) 8413993, 8413476, 8413764 Fax : ( 024 ) 8318617  
 Website : <http://www.rskariadi.com> email : [rsdk@indosat.net.id](mailto:rsdk@indosat.net.id) ; [rsdk@rskariadi.com](mailto:rsdk@rskariadi.com)

RSUP Dr. KARIADI  
 Selalu Menyapa Selalu

**S U R A T I Z I N  
MELAKSANAKAN PENELITIAN**

DL.00.02 / I.II / {321} / 2014

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Agus Suryanto, Sp.PD-KP, MARS

N I P : 19610818 198812 1001

Jabatan : Direktur SDM dan Pendidikan RSUP Dr. Kariadi

Memberikan ijin melakukan penelitian untuk :

Nama peneliti : Wisnu Wahyu Nugroho

Institusi peneliti : Universitas Diponegoro (Fakultas Kedokteran)

Judul penelitian : Penyakit-Penyakit Yang Menyertai Kejadian Kejang Demam Anak  
 Di RSUP Dr. Kariadi Semarang

Pembimbing : dr Alifiani Hikmah Putranti, Sp.A (K)  
 DPJP : -

Lokasi penelitian : Instalasi Rekam Medis

untuk melaksanakan kegiatan penelitian selama ±2 bulan.

Peneliti wajib melakukan :

1. Laporan monitoring evaluasi penelitian secara periodik
2. Laporan selesai penelitian dengan menyerahkan monitoring evaluasi penelitian
3. Menyerahkan laporan hasil akhir penelitian (1 berkas)

Semarang, 22 MAY 2014



### Lampiran 3. Spreadsheet

usia	sex	RK	lama kejang	suhu	penyakit yang menyertai	leukosit
1 th 6 bln	P	-	±10 menit	36,9°	penyakit yang menyertai	
2 bln	P	-	< 15 menit	40,5°	ISPA, DATTD	
4 th 5 bln	L	-	± 2 menit	38 °	OMA, TFA	
5 bl	P	-	3 menit	39 °	TFA	27,7
2 th 3 bln	L	-	5 menit	37 °	TFK, stomatitis, TB paru	9,3
1 th 4 bln	L	-	5 menit	37,2 °		5,7
1 th 1 bln	P	-	15 detik	38 °	TFA	19,5
5 bln	L	-	5 menit	38 °		12,52
9 bln	L	-	2 menit	38 °	DATTD	13,6
1 th 1 bln	P	-	± 5 menit	37 °	ISK, Diare kronis	17,8
7 bln	L	-				5,7
9 bln	L	-	± 2 menit	37,5 °		7,9
1 th 1 bln	L	-	± 10 menit	38 °	TFA	9,61
3 th 6 bln	P	-	± 5 menit	39 °	DATTD, Isk	11,6
1 th 3 bln	L	+	5 menit	38 °		10,8
4 th 7 bln	P	-	3 menit	37 °		13,9
1 th 10 bln	P	-	± 5 menit	39 °	ISK, DADDT	14,1
2 th	L	-	±10 menit	39 °	anemia normokromik mikrositik	7,5
1 th 10 bln	P	-	± 5 menit		OMA sin	9
1 th 7 bln	P	-	± 5 menit	39 °	DATTD	13,7
3 th 2 bln	P	-	± 3 menit	39,5°	DATTD, anemia normokromik def FE	
3 bln	L	-	2 menit	39,5°	anemia def FE	7,9
2 th 2 bln	L	-	5 menit	38 °	ISPA, Rhinitis Akut	14,4
4 th 1 bln	P	-	< 20 menit	38 °		5
2 th 6 bln	L	-	10 menit	37 °	TFA	18,4
1 th 10 bln	L	-	5 menit	37,1°	TFA, anemia makrokomik mikrositik	15,5
2 th 10 bln	L	-			demam dengue,	10,8
9 bln	L	+	5 menit	37 °		
1 th 4 bln	L	+	5 menit	39,5°		23
11 bln	L	-	± 2 menit	37 °		15,7
1 th 6 bln	P			37,3°		17,1
2 th 3 bln	L	-	3-5 menit	38 °		14,3
1 th	L	-	10 menit	38 °	DATTD, TFA	7,9
2 th 7 bln	P	+	5 menit	38,2 °	TFA, penyakit jantung bawaan	24,8
1 th	P	-	5 menit	37 °	anemia mikrositik normokromik	8,8

5 bln	P	-	3 menit	38,4 °	DATTD	5,8
1 th 8 bln	L	-	< 5 menit	38 °	ISK	17,6
2 th 2 bln	P	-			DATTD, ISPA	13,4
1 th 10 bln	P	-	± 2 menit	38 °		24,5
1 th 1 bln	L	-	3 menit	39,5 °	DATTD, TFA	6,5
1 th 6 bln	L	-	< 15 menit	37 °		12,4
1 th 10 bln	P	-	3 menit	38 °	TB putus obat	16,5
1 th 2 bln	P	-	± 5 menit	37,5 °	ISPA, ISK	11,5
4 th 2 bln	L	-	5 menit	38 °	TFA	7,7
9 bln	L					
2 th 6 bln	L	-	5 menit	39,1 °	TFA	16,1
1 th 3 bln	P	-	5 -10 menit	37,8 °	Varicella, DATTD	33,3
3 th	L	-	< 15 menit	38 °	ISK	10,1
7 bln	L	-	± 2 menit	39,1 °	Tonsilitis Akut	17,6
2 th 6 bln	L	-	2 menit	38 °	TFA	15,1
1 th 3 bln	P	-	± 5 menit	38 °	TFA	31,6
1 th 5 bln	L	-	3 menit	38,5 °	TFA	11,9
2 th 2 bln	L		± 5 menit		DATTD, OMA	7,1
1 th 4 bln	P	-	3 menit	38 °	TFA	13,9
2 th 5 bln	L	-	5 menit	39 °	anemia def besi	17
1 th 8 bln	L	-	± 2 menit	39 °	anemia mikrositik normokromik	15
2 th 2 bln	L	-	5 menit	39,5 °	TFA	13,4
2 th 1 bln	L	-	3 menit	38,5 °	stomatitis	20,3
3 th 10 bln	P	-	1-2 menit	38 °		9,5
10 bln	L	+	± 2 menit	39 °	ISPA, Aneia mikrositik normokromik	14,7
1 thn 5 bln	L	+	± 5 menit	39 °	TFA	19,1
8 bln	P		5 menit	38 °		10,6
2 th	L	-	5 menit	37,5 °	anemia mikrositik normokromik	8,7
1 th	P				ISPA bawah	14
10 bln	P	-				7
2 th 1 bln	L	-	< 10 menit	38,5 °	TFA, anemia makrokomik mikrositik	21,4
10 bln	L		< 10 menit	38 °	DATTD	7,3
1 th 7 bln	P	-	15 menit	36,8 °		10,5
11 bln	P	-	< 2 menit	39,5 °	TFA, anemia makrokomik mikrositik	9,5
1 th 6 bln	L	-				
9 bln	P	-	5 menit	38 °		23,5
2 th 11 bln	L	-	2 menit	38 °	anemia hipokromik mikrositik	7,7
7 bln						6,1

1 th 4 bln	P	-	2 menit		TFA	10,7
1 th 4 bln	P	-	1 menit	38 °		11,5
8 bln	L	-	5 menit	38 °	anemia normokromik mikrositik	6,8
10 bln	P	-	3 menit	38 °	TFA, DATTD	7,7
2 th 1 bln	L	-	5 menit	39 °		11,7
2 th 6 bln	L	-	< 5 menit	38,5°	anemia normokromik normositik	9,9
2 th 9 bln	P	-	2 -3 menit	38 °	TFA	11,1
1 th 7 bln	L	-	± 5 menit	37,5 °		13
1 th	L		± 5 menit	38,3°	anemia normositik normokromik	17,7
2 th 1 bln	L		± 5 menit	39,5°	infeski TORCH	27,8
1 th 2 bln	L	-	± 5 menit	39 °		11,2
6 bln	P		± 5 menit	39 °		11,1
1 th 2 bln	P	-	5 menit	38 °	Diahre akut dehidrasi sedang	12,2
1 th 7 bln	L	-	< 5menit	38,5°		17,6
1 th 2 bln	L	+	5 menit	38 °	malaria	9,8
3 th 6 bln	L		10 menit	38 °		17,1
3 th 7 bln	L	-	3 menit	38,3°	TFK,ekxersebasai akut	15,4
4 th 9 bln	P	-	2 menit	37,6 °	DATTD	8,5
1 th	P	-	< 5 menit	38 °	TFA	19,7
1 th 2 bln	P	-	< 5 menit	39 °	TFA	12,7
9 bln	P	+	5 menit	37,3 °	DATTD	21,1
2 th	L	+	5 menit	38 °	anemia normositik normokromik	22,8
1 th 1 bln	P	-	3 menit	37,8 °	DATTD	15
10 bln	L	-	5 menit	37,5°		10,7
5 bln	P	-		39 °	TFA	24,9
9 bln	L	-	5 menit	37,5 °	DATTD, ISK	11,3
11 bln	P	-	5 menit	36, 8 °	anemia normositik normokromik	17,7
1 th 2 bln	L	-	3 menit	38 °	faringitis, diare	9,26
8 bln	L	-	2 menit	39 °	anemia mikrositik normokromik	9,1
3 bln	P	-	± 1 mnit	38 °		16,5
1 th 5 bln	P	-	30 menit	38 °	gizi kurang, tonsilitis kronik	19
6 bln	P	-	5 menit	38,5°	ISK	18,2
8 bln	P	-	3-4 menit	37,4°	DATTD, tonsilitis akut	9,2
3 th 4bln	L	-	5 menit	38,5°	ISPA, anemia normositik normokromik	14,2
1 th 1bln	L	-			anemia	17,1
1 th 2 bln	P	-	< 5 menit	37 °	DHF grade I, DATTD	5,7
1 th 2 bln	L	-	5 menit		sepsis, DATTD, syndrom down	20,7
2 th 11 bln	L	-	9 menit	38,2 °	anemia normositik normokromik	16

1 th 10 bln	L	-	< 5menit	38 °	febris, hernia ireposable	10,7
4 th 5 bln	L	-	5 menit	38 °	DHF grade I	2,6
2 th 5 bln	L	-	5 menit	39 °	TFK, exerbasi akut	12,6
6 bln	P	-	3 menit	38 °	anemia normokromik normositik, DATTD	14,8
3 th 10 bln	L	-	± 5 menit	38,5°	TFA, anemia normositik normokromik	25
1 th 8 bln	P	-	2 menit	38,5°	TFA,	13,2
2 th 10 bln	L	-	5 menit	38 °	TFK exaserbasi akut	16,1
1 th 4 bln	L	-	< 15 menit	36,7 °	anemia mikrositik normokromik	15,6
2 th 3 bln	L	-	10 menit	37,2 °		11.,3
1 th	P	-	2 menit	37, 5°	DATTD, anemia mikrositik normkromik	5,4
5 bln	L	-	5 menit	37, 5°	demam typoid	13,2
2 th 9 bln	L	-	< 10 menit	37 °	ISPA	18,4
2 th	L	-	10 menit	38, 5 °	anemia mikrositik normokromik	15,1
1 th 3 bln	L	-	10 menit	38, 2°	DHF grade I	6,9
7 bulan	P	-	< 5 menit	38,1 °	ISPA, Anemia mikrositik normokromik	24,6
3 th 9 bulan	L	-	3 menit	37 °	demam typoid	6,66
4 th	L	+	1 menit	39 °	DHF	7,9
1 th 8 bln	L	-	2 menit	38,7°	DATTD, gizi kurang	16,7
1 th 1 bln	P	-	< 5 menit	38,6 °	TFA, rhinitis akut, anemia normokromik normsitik	9,2
1 th 1 bln	P	-	± 15 menit	38 °		8
2 th 9 bln	P	+	± 3 menit	38 °	anemia normositik normokromik	7,2
10 bln	L	+	± 5 menit	38 °	rhinitis akut	21,4
4 th 2 bln	L	+	5 menit	39 °	TFA	11,1
4 th 1 bln	L	-		37 °	ISPA	7,4
1 th 8 bln	P	-	15 menit	39 °	DATTD	17,8
5 bln	L	-	< 5 menit	39 °	ISK, DATTD	14,3
7 bln	P	-	30 detik	38 °	ISPA	4,3
2 th 2 bln	L	-	< 10 menit	38, 3°	anemia normositik normokromik, gizi kurang	11,6
1 th 3 bln	P	-	23 menit	38 °	anemia hipkromik normositik	20,3
9 bln	L	-	< 5 menit	38, 3°		8,1
5 bln	L	-		39,2°	DADS	17,3
1 th 3 bln	L	-	5 menit		demam typoid	7,9
1 th 5 bln	P	-	± 3 menit	37,3°	TFA, ISPA	30,5
1 th 1 bln	L	-		39 °		10
9 bln	L	-	15 menit	37,8 °	ISPA	15,4

1 th 1 bln	P	-	3 menit	37 °	TFA	24,2
3 bln	P	-	< 15 menit	37,9°	OMA stad I	18,5
10 bln	L	-	± 10 menit	38 °	febris di karenakan infeksi virus, anemia mikro normo	7
2 th	L	+	10 menit	36,2°		9,52
8 bln	L	-	10 menit	37°	TFA	40,2
3 th 9 bln	L	-	± 2 menit	38 °	gizi kurang	4,9
9 bln	P	-	± 5 menit	40°	morbili, vagintis	10,7
5 bln	P	-	5-10 menit	37°		14,7
9 bln	L	-	5 menit	37,5°	DADRS, ISK	11,3
1 th 4 bln	L	-	2 menit	38 °	rhinitis akut	17,2
1 th 4 bln	P	+	3 menit	37,9°	TFA, ISK, anemia deff besi	39,7
2 th	L	-	± 1 menit	38 °		8,1
1 th 8 bln	L	-	1 menit	38 °	dd: TFA	21,7
6 bln	P	-	15 menit	37°		6,1
1 th 1 bln	L	+	± 5 menit	37,4°	ISK	9,2
2 th 9 bln	L	-	5 menit	37,6°	ISK	9,2
1 th 4 bln	L	-	15 menit	37,5 °		6,24
2 th 1 bln	L	+	3 menit	37°	rhinitis akut	14,5
1 th	L	-	± 3 menit	38°		12
2 th 4 bln	L	-	< 5 menit	36,5 °		21,2
6 bln	L	-	2 menit	38,6 °		11,4
1 th 8 bln	P	+	± 3 menit	40°		17,2
2 th 8 bln	L	-		37°		19,3
4 th	P	-	± 1 menit	38,8°	stomatitis, TFA	18
2 th	L	-	± 10 menit	38 °	DATTD	21,5
2 th 11 bln	L	+	± 20 menit	38,8°	TFA	14,2
3 th	P	-	2 menit	36°	cerebral palsyq	14,9
10 bln	P	-	5 menit	37,8 °	DATTD	14,4
1 th	L	-	10 menit	37,2°	bronkupneumonia, DATTD	12,4
1 th 1 bln	P	-	3 menit	39 °		10,2
1 th	P				rhinitis akut, oma stad I	15,2
1 th 9 bln	L	-	20 menit	38,2 °	CMV conginetal, cerebral palsy	
1 th	L	-			TFA	16
1 th 2 bln	L	+	5 menit		DADTB	15
8 bln	P	-	5 menit	37,8 °		14,1
11 bln	P	-			ISPA	13,2
1 th	P	+	3 menit	36,8°	DATTD, TFA	14,4

1 th	L	+	5 menit			15,5
1 th 5 bln	L	-	± 10 menit	37,9°	DATTB, TFA	11,4
6 bln	L	-	5 menit	37,8 °		12,7
1 th 5 bln	L	-	± 10 menit	37°	ISPA	14,8
8 bln	L	+	± 5 menit	38,8 °		16,1
5 bln	L	-		37,5 °	DATTD	9,5
1 th 2 bln	P	+	> 3 menit	38,1°		22,8
3 bln	L	-	2 menit	37,7 °	rhinofaringitis akut, anemia normositik normokromik	12,2
4 th	L	-	5 menit	38,3 °	DATTD, tonsilitis kronik	10,2
1 th 10 bln	P	-	1-2 menit	39,5 °	rhinofaringitis akut	14,5
1 th 5 bln	P	-	± 10 menit	38 °		6,15
2 th 7 bln	L	-	± 5 menit	39°	DATTD	18
1 th 10 bln	P	-	< 1 menit	39,2°	Tonsilitis Akut	11,8
1 th 6 bln	L	-		37,8 °		12,5
1 th 5 bln	L	-	1 menit	38,1°	cerbral palsy, DATTD, bronkopnemunia	7,3
8 th 5 bln	L	-	5 menit	39°	TFA, rhinitis akut	17,1
2 th 4 bln	P	-	2 menit	37,6°		6,5
9 bln	L	-	10 menit	38 °	ISK, DATTD	22,2
1 th 4 bln	P	-	< 5 menit	37,8 °		9,4
4 th 11 bln	L			37°	stomatitis	22,1
1 th 5 bln	P	-	5 menit	38,7 °	ISK, faringitis akut, DATTD	11,3
1 th 11 bln	P	-	3-5 menit	37,2 °	ISK	9,4
1 th 5 bln	L	-	< 5 menit	37,5 °	demam tyfoid, ISK	13,8
9 bln	P	-	1-2 menit	39,1 °	demam typoid	8,6
1 th	P	-	< 5 menit	39,5°	TFA exsaserbasi akut	10,9
3 th 3 bln	P	-	± 5 menit	37,7°	TFA	12,7
5 bln	L	-	2 menit	38,5°		20,1
1 th 1 bln	L	-	> 10 menit	37,2°	DATTD, rhinofaringitis akut	15,9
6 bln	L	-	1-2 menit	36,8°	OMA, TFA, DATTD	19,6
1 th 8 bln	L	-	± 3 menit	37,9°	faringittis akut	11,8
10 bln	P	-	10 menit	39,3°	morbili, impetigo bulosa	6,3
1 th 1 bln	L			37,6°	DADTB, ISPA, bacteremia	6,89
1 bln	L	-	< 5 menit	37°	ISPA	17
1 th	P	-	1 menit	37,5°	TFA	8,2
1 th	P	-	5 menit	38°	DATTD	7,2
1 th 3 bln	P	-	± 10 menit	37,8°	DATTD	17,5
8 bln	P	+	5 menit	37,6°		27

3 th	L					8
1 th 3 bln	P	-	10 menit	37°		6,1
1 th 3 bln	L	-	10 menit	37°	DATTD, anemia mikrositik hipokromik	10,3
9 th	P	-	± 5 menit	38°		12,7
2 th 1 bln	L	-	3 menit	37,8°	ISPA	11,7
1 th 4 bln	P	+	< 5menit	38,6°	rhinofaringitis akut	12,5
1 th 4 bln	L	-	5 menit	36,8°	TFA, stomatitis	11,7
7 bln	P	-	> 5 menit	38,5°	DATTD, ISPA	5,7
2 bln	P	-	3 menit	39°		5
5 bln	L	-	1-2 menit	39,8°	DATTD	5,34
1 th	L	+	5 menit	38,5°	DATTD	9,3
1 th	L	+	± 2 menit	38°		14,9
1 bln	L	-	3 menit	37°		6,6
4 th	L	-	5 menit	38,8°	DATTD, gizi kurang	4,7
1 th 7 bln	L	-	3-4 menit	38°	TFA	8,9
1 th	P	+	5 menit	38°	DATTD	9
2 th 5 bln	L	-	± 5 menit	38°	DATDB	6,53
7 bln	L	+	10 menit	38°	rhinifaringitis akut, TFA	17,2
1 th 7 bln	L			37°	DATTD	10,7
4 bln	P	-	± 5 menit	38,2°	diare disentri	14,7
1th 8 bln	L	+	± 5 menit	37,7°		10,6
8 bln	L	+	10 menit	38,8°	TFA	13,9
6 bln	P	-	2 menit	38,7°	TFA	15,7
1 th 5 bln	L	-	10 menit	38,6°	varicella	7,9
1 th 5 bln	L	-	2 menit	37,3°	DATTD, ISPA	14,5
1 th 5 bln	P	-	5 menit	38°	ISPA, TFA	20,2
1 th 2 bln	L	-	2 menit	39°	dd: TFA	21,5
2 th 1 bln	P	-	1 menit	38,8°		11
2 th 9 bln	L	+	5 menit	37,8°	gizi buruk	15,7
1 th	P			38,5°	dd: TFA	13,9
9 bln	L	-	2 menit	37,6°	DATTD,ISK	13,1
1 th 4 bln	L	-		40°	Tonsilitis Akut	7,2
1 th 2 bln				38,5°	tonsiliofaringitis	19,2
3 bln	P	-	1 menit	36,8°	diare dan gastroenteritis	11,68
1 th 5 bln	P	+	10 menit	39,2°		7,9
1 th 1 bln	L	+	5 menit	37,3°		23,8
9 bln	L	-	10 menit	38°	inf. Dengue, tosilofaringitis, stomatitis	9,9
1 th 2 bln	L	-	10 menit	38°		8,1

11 bln	P	-	10 menit	38,5°	faringitis akut, ISK, demam typoid	11,3
2 th 3 bln	L	-	5 menit	37,8°	rhinitis	13,7
3 th 10 bln	L	-			demam typoid	18,1
1 th 8 bln	L	-	1/2 menit	38°	demam typoid, fimosis	15,5
1 th 3 bln	L	+	2 menit	38,6°	ISPA atas, TB, demam typoid	6,44
8 bln	L	-	5 menit	39°	ISPA	9,9
1 th 3 bln	P	-	5 menit	39,2°	anemia normokromik normositik	17,6
6 bln	P	-	10 menit	39,8°		12,4
3 th 5 bln	L	-	15 menit	39,2°	gizi kurang, TB paru	15
9 bln	P			38,3°	rhinitis akut, TFA	13
9 bln	L	-	15 menit	38,9°		19
2 th	L	-	10 menit	38°	diare, ISPA	21,5
1 th	P	-	5 menit	38°		18,9
2 th 2 bln	P	-		37°		9,9
1 th 4 bln	L	+	10 menit	37,3°	anemia normositik normokromik, TFA	13,9
1 th 10 bln	P	+	5 menit	39,4°	ISK	8,1
2 th 11 bln	L	-	2 menit	38,2°	demam dengue,	14,5
4 th 3 bln	L	-				19,1
1 th 3 bln	P	-	2 menit	38,5°	TFA, demam typoid	13,9
9 bln	P	-	5 menit	37,5°	anemia mikrositik normokromik	24
1 th 1 bln	L	-			pasca DATTD	10,5
3 th 6 bln	L	-	10 menit	38°		17,1
8 bln	L	-	5 menit		TFA	11,9
2 th 8 bln	P	-			anemia hipokromik mikrositik	11,1
2 th 9 bln	L	-	2 menit	37,8°		7,1
7 bln	P	-	5 menit	38,1°	ISPA atas, hemangioma	15,9
1 th 3 bln	P	-	5 menit	37,2 °	ISK	11
1 th 6 bln	P	-	2 menit	36,9°	ISPA atas	13,6
1 th 5 bln	L	-	10 menit	39,5°	demam typoid, TB	15,6
2 th	P	+	5 menit	38°		13
1 th 8 bln	P	+	5 menit	40°		17,2
2 th	L	-	5 menit	37,3	TFA	14,3
9 bln	P	-	> 15 menit	37°		18
1 th	L	+	5 menit	38,7°		14,7
3 th	L	-	2 menit	38°	faringitis akut	9,6
1 th 1 bln	P	+	5 menit	37,5 °	bacteria pneumonia	22
1 th 1bln	P	-	1 menit	38°	TFA	19,5
1 th 9 bln	P	+	5 menit	38°	disentri	29,4

2 th 1 bln	P	-	1 menit	39,2°	TFK	8,6
1th	L	-	5 menit	38°	TFA, ISK	21,1
1 th 1 bln	L	-	10 menit	38,7°		9,9
1 th 9 bln	L	-	5 menit	37,3 °		8,4
7 bln	P	-	5 menit	38°		6,5
10 bln	P	-	2 menit	38°	TFA, stomatitis	23
1 th 4 bln	L	-	5 menit	36,8°	DATTD, ISPA, demam typoid	13
1 th 3 bln	L	-	2 menit	37°		8,2
7 bln	P	+	5 menit	38,5°		20,4
2 th 3 bln	L	-	5 menit	37°	TFA, stomatitis, TB	16,3
3 th 2 bln	L	-	10 menit	38,5°	TB paru, gizi buruk	17,7
1 th 4 bln	L	-	5 menit	37,9 °		16,3
8 bln	L	+	1 menit	38°	pasca DATTD, bronkopnemonia	13,8
2 th 10 bln	L	+	1 menit	39,2°	Inf. Dengue rhinitis akut	11,3
1 th 6 bln	L	+	5 menit	39°	TFA, demam dengue	5,9
1 th 1 bln	L	+	5 menit	39°	anemia def fe, tonsilitis kronik	10,6
8 bln	L	-	3 m2enit	37,9 °		13,5
1 th 9 bln	L	-	5 menit	37,2°	TB	20,8
1th 6 bln	L	+	1 menit	39°	suspec TFA	5
10 bln	L	-	1 menit	39,5°		13,5
1 th 4 bln	L	-		38°	Tonsilitis Akut	12
3 th 8 bln	L	+	5 menit	39,6°		11,1
2 th	L	-			ISPA	11,6
1 th 3 bln	L	-		38,7°	ISPA	17,7
2 th	P	-	2 menit	38,6°	TFA	17,2
1 th	P	-	5 menit	39,1°	bronkupneumonia	11,1
3 th 2 bln	L	+	5 menit	39,6°	rhinitis akut	12,8
1 th	P	-	10 menit	38,2°	brokpnemonia, DATTD	8,4
1 th 10 bln	P	-	2 menit		TFA	13
1 th 7 bln	L	-	2 menit	38,9°	TFA	12,8
3 th 11 bln	P	+	3 menit	38°	ISPA atas	8,74
3 th 4bln	L	+	1 menit	38,7°	otitis externa	5,9
1 th 6 bln	P	+	1 menit	38°	DATTD	19,43
1 th 3 bln	L	+	20 menit	38°		14,51
1 th 6 bln	P	-	3 menit	37°		22,12
2 th 7 bln	L			37,9°	rhinitis akut, anemia def fe	8,6
2 th	L	-		37,4°	ISK	19,5
2 th 10 bln	P	-	5 menit	37°		

2 th 5 bln	L	+	5 menit	37,5°	TFA	7,9
7 bln	L	-	5 menit	37,2°	TFA	18,63
1 th 6 bln	L	-	5 menit	39°	demam typoid	13,2
1 th 9 bln	L	-	2 menit	38,7°	Rhinitis alergika	14,3
4 th	L	-	5 menit	38°	raringitis akut	16,3
2 th 11 bln	L	-	5 menit	39°	dd: ISK	8,47
1 th 3 bln	L	-	5 menit	38°	fimosis	18,8
1 th 5 bln	L	-	1 menit	38,4°	TFA, ISK	5,4
2 th 8 bln	L	+	5 menit	39°	dd: TFA, ISK	18,08
1 bln	P	-	5 menit	37°	DATTD, ISPA	28
1 th	L	-		37,8°		10,9
1 th 7 bln	P	-	5 menit	37,8°	DATTD, OMA, stomatitis	29
2 th 2 bln	P	+	2 menit	38,2°	TFA	16
1 th 5 bln	L	-	1 menit	39°	TFA	13,3
2 th 6 bln	P	+	5 menit	38°	Gizi buruk	8,2
1 th 7 bln	L	+	1 menit	40°	dd: TFA	21,5
2 th 2 bln	P				ISPA	6,4
1 th 6 bln	L	-	2 menit	38°	demam dengue,	8,35
6 bln	P	-	5 menit		ISPA atas	12,4
2 th 10 bln	P	-	5 menit	39,5°	DATTD	3,3
10 bln	L	+	5 menit	36,8°		8,1
2 th 3 bln	P	+	5 menit	37,8°	hiponatremia, hipokalemia	10
4 th 2 bln	L	+	10 menit	38,3°	TFA	15
3 th 6 bln	L	-	10 menit	36,8°	Tonsilitis Akut	16,1
3 th 4 bln	L	+	3 menit	37,6°		25,2
1 th 8 bln	L	-	1 menit	38,3°	dd: TFA	26,3
4 bln	L	+	5 menit	36°	anemia mikrositik hipokromik	9,7
1 th 4 bln	P	+	2 menit	37,5°	dd: ISK, OMA	28,3
11 bln	P			37,9°		19,8
1 th 9 bln	L	+	15 menit	38,8°	DHF grade I, gizi buruk, TB paru	4,9
6 bln	L	-		39,4°		13,6
2 th 7 bln	L	+		38°	DATTD, OMA, ISK, TFA	13,39
6 bln	L	-	2 menit	38,6°	dd: TFA	11,4
6 bln	L	-	10 menit	38°	TFA	13,4
4 th bln	L	-		38,3°		18,9
2 th 7 bln	L	-	5 menit	37,8°		13,1
2 th 8 bln	P	+	1 menit	39,3°	TFA	11,7
2 th 8 bln	L	-	2 menit	39,5°	caries dentis, ruam seluruh tubuh	12,9

3 th 10 bln	P	-	3 menit	39,6°	demam dengue, DHF	7,55
3 th 8 bln	L	+	5 menit	39,6°	dd: TFA	11,1
9 bln	L	-	6 menit	39,5°	fimosis	10,5
2 th 5 bln	L	-	5 menit	37,1°		6,6
4 th	P	+	1 menit	38,8°	TFA, stomatitis	18
2 th 8 bln	L	-		38,9°		19,3
5 bln	L	-	10 menit	40,1°	DATTD	9,1
4 th bln	L	-	25 menit	38°		9,39
11 bln	L	-			ISPA	8,7
1 th 10 bln	L	-	5 menit			3,9
1 th 11 bln	L	-				15,4
9 bln	P	-		38°	DATTD	5
3 th 1 bln	L	+	2 menit	38,1°	TFK exaserbasi akut	10,82
1 th 9 bln	L	+	1 menit	38°	lekusitosis	23,4
1 th 6 bln	P	-	10 menit	39,1°		26,3
7 bln	P	+	5 menit	39°		11,4
2 th 1 bln	P	-	3 menit	38,9°		11,2
8 bln	P	-	5 menit	39°	ISPA	15,1
8 bln	L	-	10 menit	39,5°	ISK	12,12
3 th 4 bln	L	+	3 menit	37,8°	DATTD	19,12
1 th 3 bln	L	-	3 menit	38,2°	Tonsilitis Akut	15,7
1 bln	P	+	1 menit		ISPA	10,5
1 th 3 bln	P	+	3 menit	38,5°	Tonsilitis Akut	19,5
3 th 10 bln	P	+	1 menit	37,3°		11,9
7 bln	P	+	10 menit	38,5°	TFA	9,5
3 th 2 bln	L	+	3 menit	39,1°	TFA	17,3
2 th	L	-	5 menit	38,6°	faringitis akut	6,9
1 th 3 bln	P	-	1 menit	38,5°		15,9
6 bln	L	-		39,4°		13,6
2 th 8 bln	P	+		39,5°	TFA	11,7
1 th 9 bln	L	-	5 menit	37°		30,2
2 th 7 bln	L	-	5 menit	37,5°		13,1
1 th 8 bln	L	+	3 menit	40,5°	TFA	12,56
10 bln	P	-	5 menit			12,6
1 th 1bln	L	+	1 menit	38°	DATTD, ISK, anemia deff fe	7,7
2 bln	L	-	2 menit	37°	rhinitis akut	13,27
6 bln	P	+	5 menit	37°	diare	8
1 th 9 bln	P	-	5 menit	37°	ISPA	15,9

11 bln	P	-	2 menit	39°	tonsilitis kronik	12,4
9 bln	P	-	10 menit	38,4°		21,6
1 th	L	-	1 menit	38°	diare, bronkopnemonia	14,1
1 th 9 bln	L	+	1 menit	38°	Rhinitis alergika	13,5
1 th 9 bln	L	-	5 menit	37°	rhinofaringitis akut, ISK	15,8
11 bln	L	+	5 menit	37,8°	DATTD	28,3
1 th 7 bln	L	-	1 menit	38,5°	lekusitosis	28,7
2 th 2 bln	L	+	2 menit	38°	rhinitis akut	19,3
12 bln	P	-	5 menit	38°		27
1 th 7 bln	L	-	5 menit	37,2°	DATTD	9,4
1 th 7 bln	P	-	5 menit	37°		36,2
7 bln	L	-	1 menit	38°	IRA atas	14,3
2 th 5 bln	P	-				12,8
4 th	L		5 menit	39°	morbili fimosis	17,3
1 th 2 bln	P	-	10 menit	40°	leokusitosis	12,9
4 th	L	+	5 menit	38,5°	demam dengue	8,3
11 bln	P	+	10 menit	40°	gagal nafas, ISPA	14,1
2 th 5 bln	L	-	5 menit	39°	hipertermia	12
1 th 6 bln	L	-	10 menit	38,5°	faring hiperemis	12
1 th 3 bln	P	-	2 menit	37,8°	dd: TFA, IRA atas	8
2 bln	L	-	5 menit	37,2°		24
8 bln	L	-				13,6
1 th	P	-	3 menit	37,2°	rhinitis akut	17,2
1 th 7 bln	L	-	1-2 menit		febris	10,3
5 bln	L	-	15 menit			4,7
2 th 5 bln	L	-	5-7 menit	38,2°	hiponatremia	6,86
7 bln	P	-	5 menit			9,2
3 th 8 bln	L	-	3 menit	38,6°		3,8
8 bln	P	-	5 menit	37,2°	febris	15
1 th 2 bln	L	-	20 menit	38°	diare	12,3
3 th	L	-	5 menit	37°	bronkupnemonia	12,1
3 th 1 bln	P	-	5 menit	39°	asma	11,8
4 th 2 bln	P	-	5 menit	37 °	DBD	13,8
2 th 5 bln	P	-	5 menit	38°		3,5
2 th 4 bln	P	-	3 menit	37 °	hidrocefalus	17,6
1 th 4 bln	L	-	5 menit	37,8°		20,6
1 th	P	-	3 menit	37 °		7,6
1 th 9 bln	P	-			demam dengue	17,7

1 th 5 bln	L		2 menit	37,6°	OMA	16,2
1 th 1 bln	P	-	2 menit	38°	demam dengue	14
1 th	L	-	1 menit	37,2°	ISPA	9,5
1 th 1 bln	P	-	2 menit	37,2°		13,3
3 th	L	-	5 menit	37,1°	ISPA	14,4
1 th	L	-	10 menit	37,8°	ISK	38,1
2 bln	P	-			TFA	15,6
2 th 5 bln	L	-	5 menit	38°	DATTD	3,3°
1 th	L	-	10 menit	38°	TFA	17,2
1 th	P	-	3 menit	37,5°	febris	12,9
5 bln	P	-				7,2
4 bln	L		2 menit	38°		19
2 th 9 bln	L		10 menit	39,6°	ISK	37,2
1 th	P	+	3 menit	38,9°	utrikaria	10,8
9 bln	L	-	10 menit	38°	DBD	9,9
1 th	L	-	5 menit	38°	TFA	38,2
1 th	L	-	2 menit	37°		6,8
9 bln	L	-	3 menit	38,7°		12,5
1 th	L	-	2 menit	38°	TFA	14,2
1 th	L	-		39°	DATTD	6,2
1 th	L	-	10 menit	37,1°		8,1
1 th 1 bln	P	-	15 menit	39,6°	TFA	12,5
4 bln	L		5 menit	38,9°		13,3
10 bln	L	-	3 menit	37,3°		23,7
1 th	L	-	1 menit	37,5°		19
1 th	L	-	5 menit			
1 th 4 bln	P	-	15 menit	37,5°		8,9
2 th	P	-	10 menit	38,3°	anemia mikrositik hipokromik	9,2
2 th 2 bln	P	-		37°	DATTD	23,5
1 th	P	-	5 menit	38,6°	TFA	11,7
3 th	P	-	5 menit	37,1°		10,2
9 bln	P	-	5 menit	39,1°	Gizi buruk	8
2 th	L	-	5 menit			
2 th	L	-	5 menit	37°	ISPA	11,3
1 th	L	-	5 menit	38,5°		20,4
4 th 2 bln	L	-	5 menit	37°	parotitis	5,1
7 bln	L	-	5 menit	38,2°		17
2 th	L	-	5 menit	37,5°	fimosis	14,2

11 bln	P	-	10 menit	37,4°		15
9 bln	L	-	1 menit	38,1°		16,9
11 bln	L	-	1/2 menit			
10 bln	L	-	5 menit	39,2°		9,6
1 th 7 bln	L	-	2 menit	39,4°		11,9
11 bln	P	-	15 menit	37°	diare berat	15,8
1 th 2 bln	P	-	5 menit	38,5°	TFA	15
2 bln	L	-	3 menit	37°		7,4
4 th 9 bln	P	+	1 menit	39,7°		10,9
1 th 4 bln	L	-	2 menit	37,4°	DATTD	4,5
11 bln	L	-				5,3
2 th 10 bln	P	-	5 menit	37,4°		8,7
1 th 8 bln	L	-	5 menit	39°	diare akut	9,4
1 th 2 bln	P	-	3menit	37,8°		10,3
10 bln	P	+	3 menit	38,1°	gizi kurang	9,9
1 th 1 bln	P	-	1 menit	37,1°	DATTD	25,7
1 th	L	-	5 menit	37,1°	Tonsilofaringitis	11,9
2 th 8 bln	L	-	20 menit	39°	hiponatremi	23
2 th 4 bln	L	-	5 menit	37,5°		
1 th 3 bln	L	-	15 menit		pneumonia	6,8
2 th 7 bln	L	-	1 menit	37,7°	ISPA	12,5
1 th	L	-	10 menit	39°	diare akut	15,1
10 bln	P	-		39,4°	bronkupnemonia	15,3
8 bln	P	-	1/2 menit	37,4°		14,9
11 bln	P	-	1 menit	38,4°	Tonsilofaringitis	10,4
2 th 1 bln	P	-	10 menit	38,2°	febris diare akut	5,9
1 th 7 bln	L	-	5 menit	36,7°		30
3 th 2 bln	L		3 menit	37°	Tonsilofaringitis	17,4
1 th 9 bln	L	-	5 menit	36,8°	ISPA	12,8
2 th 2 bln	L	-	5 menit	38,5°	Gizi buruk	12
1 th 3 bln	P	+				6,1
6 bln	P	-	15 menit	38,3°		24,8
1 th	P	-	25 menit	38,9°		18,2
1 th 6 bln	P	-	10 menit	39°	ISPA	28,6
2 th 8 bln	P	-	5 menit	38°	diare akut	3,75
3 bln	L	-	1 menit	36,9°	anemia	12
3 th 1 bln	L	-	4 menit		faringitis akut	16,4
3 th 6 bln	L	-	10 menit	38,1°	hiponatremia, tonsilofaringitis	18,8

11 bln	P	-	10 menit	37°	OMA grade I	26,8
2 th 10 bln	L	-	1 menit	39,1°	DBD	3,51
9 bln	L	-	1 menit	37°	rhinitis	15
2 th 2 bln	L	-	20 menit	36,8°		14,3
1 th 4 bln	L	-	5 menit	37,9°		
1 th 3 bln	P	-			ISPA	18,6
1 th 10 bln	L	-	2 menit	38,5°		11,5
1 th 2 bln	L	-	10 menit	38 °		26,9
1 th 5 bln	L	-	2 menit	40°		9,7
2 th 6 bln	P	-	5 menit	36°	otitis	7,9
2 th 5 bln	L	-	5 menit	39°	anemia, gizi kurang	33,6
4 th 4 bln	L		1 menit	39°	diare	8,8
5 bln	L	-	5 menit	37, 6°	diare	9,3
9 bln	L		2 menit	38,5 °		8,7
9 bln	L	-	5 menit	37,6°		11,3
1 th 3 bln	L	-	5 menit	38,5°	Tonsilofaringitis	10,6
1 th 1 bln	P	+	20 menit		ISK	7,7
7 bln	P	-	2 menit	38,6°	faringitis akut	39,4
1 th 3 bln	P	-	2 menit	37,6 °		9,7
4 th 5 bln	L	-	2 menit	40°	tonsilofaringitis akut, OMA	10,6
2 th 7 bln	L	+	1 menit	38°		16
1 th 7 bln	P	-	5 menit	36,1°		12
1 th 5 bln	P	-	15 menit	37,2 °		12,2
8 bln	L	-	1/2 menit	37,9°	ISK, demam typoid	20,4
2 bln	P	-	15 menit	37,8°		7,6
5 bln	L	-	3 menit	37,9°	faringitis akut	14,4
3 th 6 bln	P	-	5 menit	39,9	ISK	18
1 th	L	-	2 menit	38°	demam dengue	4,2
3 th 5 bln	L	-	10 menit	38,5°		9,6
11 bln	L	-	> 5 menit	38°		8,3
4 th 5 bln	L	-	3 menit	40°	anemia	11
7 bln	L	+	1 menit	38,9°		7,4
1 bln	P	-	10 menit	39°	TFA	16,8
1 th 5 bln	L	-				16,34
1 th 11 bln	L	-	3-5 menit	38,5°	TFA	8,7
2 th 8 bln	P	-	3 menit			18,5
1 th 3 bln	P	-	3 menit	37,1°		12,5
8 bln	L	-	10 menit		anemia	12

2 th 10 bln	L	-			ISPA	24,3
8 bln	P	-	5 menit	38,2°		20,9
1 th 11 bln	L	-	3 menit	38,2°		11,5
4 bln	P			37,6°	bronkitis, fimosis	16,4
1 th 7 bln	L	-	10 menit	38°	faringitis akut, morbili	8,2
11 bln	P	-	1 menit	38,6°		9,4
3 th 8 bln	L	-				23,3
1 th 6 bln	L	-	1 menit	37,8°	TFA	18,3
7 bln	P	-	3 menit	36,8°	anemia	10,8
2 th 6 bln	L	-	5 menit	39°	TFA, imbalance elektrolit	14
1 th 3 bln	L	-	1 menit	37,6°	demam tyroid, OMA	13,6
1 th 8 bln	L	-	5 menit	39°		7
4 th 8 bln	P	+	5 menit		TFA	9,4
1 th 2 bln	L	-				9,9
1 th 10 bln	p	-		38,5°		12
6 bln	L	-	5 menit	36,8°	DBD	28,3
2 th	L	-	2 menit	38,8°	tonsilitis	12,9