

Daftar Pustaka

- Abdel-razeq, H. *et al.* (2020) 'The Application of Gail Model to Predict the Risk of Developing Breast Cancer among Jordanian Women', *Journal of Oncology*, 2020.
- Aktipis, C.A. *et al.* (2015) 'Modern reproductive patterns associated with estrogen receptor positive but not negative breast cancer susceptibility', *Evolution, medicine, and public health*, 2015(1), pp. 52–74.
- Albright, F.S. *et al.* (2019) 'Population-based relative risks for specific family history constellations of breast cancer', *Cancer Causes & Control*, 30, pp. 581–590.
- Bener, A. *et al.* (2019) 'Assessment of the Gail Model in Estimating the Risk of Breast Cancer : Effect of Cancer Worry and Risk in Healthy Women', *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 20, pp. 1765–1771. Available at: <https://doi.org/10.31557/APJCP.2019.20.6.1765>.
- Boddy, A.M. *et al.* (2022) 'Early life adversity , reproductive history and breast cancer risk', *Evaluation, Medicine and Public Health*, 2022(August), pp. 429–438.
- Chay, W.Y. *et al.* (2012) 'Validation of the Gail model for predicting individual breast cancer risk in a prospective nationwide study of 28,104 Singapore women', *Breast Cancer Research*, 14, pp. 1–12.
- Clendenen, T. V *et al.* (2019) 'Breast cancer risk prediction in women aged 35 – 50 years: impact of including sex hormone concentrations in the Gail model', *Breast Cancer Research*, 21(42), pp. 1–12.
- Dall, G.V. and Britt, K.L. (2017) 'Estrogen effects on the mammary gland in early and late life and breast cancer risk', *Frontiers in oncology*, 7, p. 110.
- Danladi, C. and Serakinci, N. (2022) 'Performance of risk prediction models in breast cancer screening among women in Cyprus', *EMHJ-Eastern Mediterranean Health Journal*, 28(12), pp. 888–895.

- Elif, A., Bozkurt, B. and Cam, R. (2018) 'Sensitivities of the Gail, NSABP and NCI Risk Analysis Models for Turkish Women for Breast Cancer Risk Assessment', *Ankara Medical Journal*, 18(1), pp. 31–19. Available at: <https://doi.org/10.17098/amj.408963>.
- Eljiani, M.M. et al. (2020) 'Assessment of Breast Cancer Risk in Libyan Women using the Gail Model', *Libyan Journal of Medical Sciences*, 4(3), pp. 115–119. Available at: <https://doi.org/10.4103/LJMS.LJMS>.
- Fadhil, A. et al. (2022) 'Identify Breast Cancer Risk Factors Using the Gail Assessment Model in Iraq', *Razi Vaccine and Serum Research Institute*, 77(5), pp. 1901–1907. Available at: <https://doi.org/10.22092/ARI.2022.359509.2436>.
- Gail, M.H. and Greene, M.H. (2000) 'Gail model and breast cancer', *The Lancet*, 355(9208), p. 1017.
- Ge, W. et al. (2018) 'Circulating anti-Müllerian hormone and breast cancer risk: A study in ten prospective cohorts', *International journal of cancer*, 142(11), pp. 2215–2226.
- George, T.O. et al. (2019) 'Knowledge and Attitudes about Breast Cancer among Women: A Wake-Up Call in Nigeria', *Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(10), pp. 1700–1705.
- Hamdi, Y. et al. (2016) 'Association of breast cancer risk with genetic variants showing differential allelic expression: Identification of a novel breast cancer susceptibility locus at 4q21', *Oncotarget*, 7(49), p. 80140.
- Ho, P.J. et al. (2021) 'Breast cancer risk stratification for mammographic screening : A nation- - wide screening cohort of 24 , 431 women in Singapore', *Cancer Medicine*, 1(August), pp. 8182–8191. Available at: <https://doi.org/10.1002/cam4.4297>.
- Kashyap, D. et al. (2023) 'Retraction Retracted: Global Increase in Breast Cancer Incidence: Risk Factors and Preventive Measures', *Biomed Research*

International, 2022, pp. 1–16.

Kotsopoulos, J. et al. (2010) ‘Risk factors for ductal and lobular breast cancer: results from the nurses’ health study’, *Breast Cancer Research*, 12, pp. 1–11.

Miller, E.A. et al. (2020) ‘Breast cancer risk prediction models and subsequent tumor characteristics’, *Breast Cancer* [Preprint], (0123456789). Available at: <https://doi.org/10.1007/s12282-020-01060-9>.

Naeem, M. et al. (2019) ‘Risk factors , genetic mutations and prevention of breast cancer’, *International Journal of Biosciences*, 14(February 2020), pp. 492–496. Available at: <https://doi.org/10.12692/ijb/14.4.492-496>.

Paluch-Shimon, S. et al. (2016) ‘Prevention and screening in BRCA mutation carriers and other breast/ovarian hereditary cancer syndromes: ESMO Clinical Practice Guidelines for cancer prevention and screening’, *Annals of Oncology*, 27, pp. v103–v110.

Rabbani, B. et al. (2023) *A combined risk model shows viability for personalized breast cancer risk assessment in the Indonesian population*. Available at: <https://doi.org/10.1101/2023.09.22.23295602>.

Racz, J.M., Carter, J.M. and Degnim, A.C. (2017) ‘Challenging atypical breast lesions including flat epithelial atypia, radial scar, and intraductal papilloma’, *Annals of Surgical Oncology*, 24, pp. 2842–2847.

Rostami, S. et al. (2020) ‘Discriminatory Accuracy of the Gail Model for Breast Cancer Risk Assessment among Iranian Women’, *Iran Journal Public Health*, 49(11), pp. 2205–2213.

Saleh, B. et al. (2021) ‘Gail model utilization in predicting breast cancer risk in Egyptian women : a cross - sectional study’, *Breast Cancer Research and Treatment* [Preprint], (0123456789). Available at: <https://doi.org/10.1007/s10549-021-06200-z>.

- Sergesketter, A.R. et al. (2019) 'The influence of age on the histopathology and prognosis of atypical breast lesions', *Journal of Surgical Research*, 241, pp. 188–198.
- Sihombing, F. (2020) 'Hubungan Tingkat Pendidikan Formal dengan Tingkat Pengetahuan Wanita tentang Kanker Payudara The Relationship Between the Level of Formal Education with Level of Women ' s Knowledge about Breast Cancer', *Jurnal Kebidanan*, 12(Nov), pp. 129–136.
- Sulviana, Er.R. and Kurnisari, L. (2021) 'Hubungan Antara Usia , Pendidikan , dan Pekerjaan dengan Kejadian Kanker Payudara pada Wanita di Kalimantan Timur', *Borneo Student Research*, 2(3), pp. 1937–1943.
- Wang, H., Macinnis, R.J. and Li, S. (2023) 'Family history and breast cancer risk for Asian women : a systematic review and meta - analysis', *BMC Medicine*, pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12916-023-02950-3>.
- Wang, X. et al. (2018) 'Assessment of performance of the Gail model for predicting breast cancer risk : a systematic review and meta-analysis with trial sequential analysis', *Breast Cancer Research*, 20(18), pp. 1–19.
- Zhang, Le et al. (2018) 'Use of Receiver Operating Characteristic (ROC) Curve Analysis for Tyrer-Cuzick and Gail in Breast Cancer Screening in Jiangxi Province', *Med Sci Mon*, 24, pp. 5528–5532. Available at: <https://doi.org/10.12659/MSM.910108>.

LAMPIRAN

No	Nama	Umur	Alamat	Pekerjaan	Pendidikan Akhir	Riwayat Penyakit dan hasil biopsy payudara	Mutasi pada gen BRCA 1 dan BRCA 2	Umur	Etnis atau Suku	pasien pernah biopsi payudara sebelumnya (0,1,>1, tidak tahu)	≥1 biopsi payudara dengan hasil hipерплазия atип (ya, tidak, tidak tahu)	Usia saat Pertama Kali Mengalami Payudara (Tahun) 0 sampai 15, 12 hingga 15, 14 tahun atau lebih	Umur saat melahirkan Anak Pertama	kerabat tingkat pertama perempuan tersebut (ibu, saudara perempuan, anak perempuan) yang menderita kanker payudara (0,1,>1, tidak tahu)	RISK CALCULATOR			Resiko Rendah < 1.7 % (berdasarkan 5 th breast cancer risk)	Resiko Tinggi > 1.7 % (berdasarkan 5 th breast cancer risk)
															5 th breast cancer risk	Life time breast cancer risk			
1	Nurbaya/223985	60	Maros	PNS	S1	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Ya	60	Maros (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	45 thn	0	2.3	11.5		Resiko Tinggi	
2	Sanafia/900668	55	Jeneponto	IRT	SMK	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	55	Makassar (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	Tidak punya anak	0	1.5	10.4		Resiko Rendah	
3	Rugakati/1008634	57	Bulukumba	IRT	Diploma 1	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	57	Bulukumba konjo (Asia : Unknown)	1	tidak	12 tahun -13 tahun	33 thn	0	2.3	13.4		Resiko Tinggi	
4	Janina/1020538	40	Mandar	IRT	SD	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak	40	Mandar (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	12 tahun -13 tahun	26 thn	0	1	14.4		Resiko Tinggi	
5	Wagiyem/1008574	67	Maros	IRT	SD	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	67	Jawa (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	12 tahun -13 tahun	Tidak punya anak	0	2.4	8.3		Resiko Tinggi	
6	Menik Fitri/1010835	48	Makassar	IRT	SMK	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	48	Toraja (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	27 thn	0	1.2	11		Resiko Rendah	
7	Lince Dirus/1010824	58	Luwu	IRT	SMA	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	58	Luwu (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	12 tahun -13 tahun	17 thn	0	1.5	7.6		Resiko Tinggi	
8	Hayati Hamang/1023490	38	Mandar	IRT	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak tahu	38	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	15 thn	0	0.3	6.8		Resiko Rendah	
9	Feniayati/83156	50	Pinrang	PNS	S1	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	50	Toraja (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	34 thn	0	1.5	13.9		Resiko Tinggi	
10	Juliana Badru/1019771	49	Polman	IRT	SD	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak	49	Mandar (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	12 tahun -13 tahun	24 thn	0	1.1	10.3		Resiko Rendah	
11	Amelia/99323	42	Baru	PNS	S1	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	42	Bugis (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	Tidak punya anak	0	1.1	12.9		Resiko Tinggi	
12	St. Rohani/846653	58	Makassar	IRT	SMA	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	58	Makassar (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	22 thn	0	2.1	15.1		Resiko Tinggi	
13	Siti Marlicher/1044959	41	Sorong	IRT	SMA	Hiperplasia (Tidak Atip)	Tidak tahu	41	Sorong (Asia : Unknown)	1	ya	12 tahun -13 tahun	28 thn	0	2.1	24.3		Resiko Tinggi	
14	Puspa/10108183	49	Toraja	IRT	SMA	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	49	Toraja (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	24 thn	1	1.6	15.3		Resiko Rendah	
15	Imma Gita/1007179	40	Makassar	IRT	SMK	Lobular Karisomina Inisitu	Tidak tahu	40	Makassar (Asia : Unknown)	1	tidak	14 tahun atau lebih	35 thn	1	1.6	20.0		Resiko Rendah	
16	Salma/1036513	53	Makassar	IRT	SMP	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	53	Makassar (Asia : Unknown)	1	ya	7 tahun -11 tahun	18 thn	0	1.3	14.9		Resiko Tinggi	
17	Surma/59018	63	Polman	IRT	SMA	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	63	Jawa (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	17 thn	0	1.3	5.6		Resiko Rendah	
18	Nirawati Ramli/10137271	36	Makassar	IRT	D3	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	36	Makassar (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	32 thn	0	1.3	27.8		Resiko Tinggi	
19	ST. Alysyah/981541	49	Pangkep	IRT	SMP	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	49	Pangkep Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	30 thn	0	2.9	24.1		Resiko Tinggi	
20	Andi Sitti Ayah/1008594	63	Baru	IRT	SD	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	63	Baru Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	39 thn	1	6.6	25.3		Resiko Tinggi	
21	Nurlia/840396	49	Mamuju	PNS	S1	Hiperplasia (Tidak Atip)	Tidak tahu	49	Mandar (Asia : Unknown)	1	tidak	12 tahun -13 tahun	Tidak punya anak	1	4.5	34.9		Resiko Tinggi	
22	Andi Mulyana/1021895	61	Pasi-Pasi	IRT	SMA	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	61	Pasi Pasi (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	17 thn	>1	8.1	33.5		Resiko Tinggi	
23	Kansa Letaria/1005295	37	Papua	PNS	D3	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	37	Florina (Asia : Unknown)	1	ya	12 tahun -13 tahun	24 thn	1	2.3	38.2		Resiko Tinggi	
24	Sekar Lestari/1051341	42	Luwu	PNS	S1	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	42	Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	39 thn	0	1.6	36.7		Resiko Tinggi	
25	Kansa Letaria/1043894	37	Papua	PNS	S1	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	37	papua (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	47 thn	0	1.5	27.7		Resiko Tinggi	
26	Natalia/1010983	45	Baru	IRT	SMA	Lobular Karisomina Inisitu	Tidak tahu	45	Bugis (Asia : Unknown)	1	tidak	12 tahun -13 tahun	25 thn	0	1.4	12.7		Resiko Rendah	
27	Irmawati/1024048	38	Gowa	Wiraswasta	SMA	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	38	Makassar (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	Tidak punya anak	0	0.5	10.3		Resiko Rendah	
28	Sriyati/1053722	57	Bone	IRT	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	57	Bone (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	7 tahun -11 tahun	Tidak punya anak	0	1.6	9.5		Resiko Rendah	
29	Johanah/1030104	49	Bulukumba	IRT	S1	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	49	Bulukumba (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	Tidak punya anak	0	0.9	9.2		Resiko Rendah	
30	Nursiah/1032237	53	Luwu	IRT	SMA	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	53	Mandar (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	7 tahun -11 tahun	18 thn	0	0.9	6.8		Resiko Rendah	
31	Herminia/1034724	46	Gowa	IRT	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	46	Makassar (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	12 tahun -13 tahun	20 thn	1	1.6	17.3		Resiko Rendah	
32	Kertha Fitria/1010807	41	Toli-Toli	IRT	SMP	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	41	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	12 tahun -13 tahun	Tidak punya anak	0	1.5	11.1		Resiko Tinggi	
33	Nurbaya/1021318	39	Kalimantan	IRT	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	39	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	12 tahun -13 tahun	30 thn	0	0.7	33.7		Resiko Tinggi	
34	Wahidi Lafudi/10141048	65	Morowali	IRT	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	65	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	7 tahun -11 tahun	20 thn	0	1.6	6.2		Resiko Tinggi	
35	Rosmina/1025381	45	Toli-Toli	IRT	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	45	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	12 tahun -13 tahun	17 thn	0	0.6	7		Resiko Tinggi	
36	Nursiah/920341	50	Morowali	IRT	SMA	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	50	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	22 thn	1	1.7	15.1		Resiko Tinggi	
37	Sitti Kamaria/960950	43	Toli-Toli	IRT	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	43	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	22 thn	0	0.6	8		Resiko Tinggi	
38	Yoanda/165658	49	Maros	IRT	SMA	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak tahu	49	Bugis (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	Tidak punya anak	0	0.9	9.2		Resiko Tinggi	
39	Rosdiana/1051238	42	Mamuju	Apoteker	D3	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	42	Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	Tidak punya anak	0	2.1	22.2		Resiko Tinggi	
40	Nurfitri/10338896	37	Mamuju	PNS	S1	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	37	Mandar (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	34 thn	0	2.9	38.0		Resiko Tinggi	
41	Nurfitri/1033890	55	Bone	IRT	SD	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	55	Bugis (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	7 tahun -11 tahun	15 thn	0	1.2	34.4		Resiko Tinggi	
42	Sunarti/987271	36	Toli-Toli	IRT	SD	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	36	Toli Toli (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	12 tahun -13 tahun	(belum menikah)	0	0.6	34.8		Resiko Tinggi	
43	Mertha Rita/693397	78	Makassar	IRT	SMA	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	78	Batak (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	19 thn	0	2.6	4.6		Resiko Tinggi	
44	Suryanti/1037648	40	Luwu	IRT	SMA	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	40	Luwu (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	38 thn	0	1.2	16.2		Resiko Tinggi	
45	Wa Rinna/9929557	41	Wakatobi	IRT	SMP	Lobular Karisomina Inisitu	Tidak tahu	41	papua (Asia : Unknown)	1	tidak	12 tahun -13 tahun	23 thn	0	0.9	10.9		Resiko Tinggi	
46	Risnaya/1019033	46	Luwu Timur	PNS	S1	Lobular Karisomina Inisitu	Tidak tahu	46	Luwu (Asia : Unknown)	1	tidak	12 tahun -13 tahun	22 thn	1	2.4	20.5		Resiko Tinggi	
47	Nurbiah/1050523	52	Gowa	Wiraswasta	D1	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak	52	Mandar (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	25 thn	0	1.4	11		Resiko Tinggi	
48	Kartini/1034720	41	Toli-Toli	IRT	SMA	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	41	Toli Toli (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	20 thn	0	1.5	18.5		Resiko Tinggi	
49	Herminia/1034727	47	Makassar	Guru	SD	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak	47	Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	24 thn	0	2	17		Resiko Tinggi	
50	Sulfiah/1011859	42	Sidrap	IRT	SMA	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	42	Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	7 tahun -11 tahun	25 thn	0	0.5	26		Resiko Tinggi	
51	Harinatang/987911	39	Makassar	IRT	SMP	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	39	Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	12 tahun -13 tahun	36 thn	0	2.3	29.5		Resiko Tinggi	
52	Nurmaini/1009554	44	sopeng	IRT	S1	Lobular Karisomina Inisitu	Tidak tahu	44	Bugis (Asia : Unknown)	1	tidak	12 tahun -13 tahun	Tidak punya anak	0	1.3	12.9		Resiko Tinggi	
53	Magdalena/946262	62	Ambon	IRT	SMA	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	62	Ambon (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	26 thn	0	2	8.8		Resiko Tinggi	
54	St. Ramisah/1031505	50	Makassar	IRT	S1	Hiperplasia (Atip)	Tidak tahu	50	Makassar (Asia : Unknown)	1	ya	14 tahun atau lebih	41 thn	1	4.1	32.5		Resiko Tinggi	
55	Harifah/1007138	58	Sidrap	IRT	SMA	Hiperplasia (Atip)	Ya	58	Bugis (Asia : Unknown)	1	ya	12 tahun -13 tahun	32 thn	0	4.2	22.4		Resiko Tinggi	
56	Lismawati/1140450	41	Dusun Antai	IRT	SMA	Lobular Karisomina Inisitu	Tidak	41	Bugis (Asia : Unknown)	1	tidak	14 tahun atau lebih	(belum menikah)	0	1	12.2		Resiko Tinggi	
57	Nurbiah/01093086	44	Mamuju	PNS	S1	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak tahu	44	Mandar (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	14 tahun atau lebih	32 thn	0	1.5	14.5		Resiko Tinggi	
58	Elisa/1037299	53	Jl. Kemala No.25	PNS	S1	Pernah biopsy/ Hasil tidak diketahui	Tidak tahu	53	Makassar (Asia : Unknown)	1	tidak tahu	14 tahun atau lebih	32 thn	1	2.6	30.5		Resiko Tinggi	
59	Reskawati S. So/01056023	49	Jl. Kemala No.25	PNS	S1	Tidak ada riwayat biopsy	Tidak tahu	49	Mandar (Asia : Unknown)	0	(tidak pernah biopsy)	12 tahun -13 tahun	(belum menikah)	0	1	10		Resiko Tinggi	
60	Rina Komkom/1151592	51	Toraja	IRT	SMP	Hiperplasia	Tidak tahu	51	Toraja (Asia : Unknown)	1	ya	7 tahun -11 tahun	19 thn	0	1.8	15.4		Resiko Tinggi	
61	Nina Kristina Tandjani/01140903	44	Tentena, Poso, Sulawesi Tengah	IRT	SMP	Hiperplasia	Tidak tahu	44	palau (Asia : Unknown)	1	ya	12 tahun -13 tahun	24 thn	0	2.1	19.4			

