

DAFTAR PUSTAKA

- Alberts B, Johnson A, Lewis J, et al. *Molecular Biology of the Cell. 4th edition. New York: Garland Science;*(2017). Cancer as a Microevolutionary Process.
Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK26891/>
- American Cancer Society. (2017). *Cancer Facts and Figures 2017*. Genes and Development, 21(20), 2525–2538
- Angrainy, R. (2017). *Hubungan pengetahuan, sikap tentang SADARI dalam mendeteksi dini kanker Payudara pada remaja*. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan, 2(2), 232-238.
- Afianty, S. D., Handayani, S. and Alibbirwin. (2019). 'Determinan Perilaku SADARI Remaja Putri Dalam Upaya Deteksi Dini Kanker Payudara', 4, pp. 198–203.
- Agustin, I., Kumalasari, I. and Jaya, H. .(2021). 'Pelatihan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) Pada Siswi SMA Bina Lestari Kecamatan Gandus Sebagai Upaya Pencegahan Kanker Payudara', 5(1)
- Ani N F, Aryanti S. M. (2016). *Hubungan tingkat pengetahuan dan praktek tentang pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) pada mahasiswa tingkat II prodi DIII kebidanan STIKES MUS*
- Anggraini S, Handayani E. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) Pada Mahasiswi Non Kesehatan UIN Antasari Banjarmasin*. Jurkessia, Vol. IX, No. 2, Maret 2019
- Ariani, S. (2015) *Stop Kanker*. Edited by Qoni. Yogyakarta: Istana Media
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta
- A, Aziz, Hidayat. (2017). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Briani, F., Azhar, Y., Wibisana, I. G., & Rachman, A. (2017). *Manajemen Terkini Kanker Payudara Edisi I*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Depkes RI (2018). Infodatin. Pusat data dan Informasi Kanker payudara. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf>

- Despitasari, L. and Nofrianti, D. (2017). '*Hubungan Dukungan Keluarga dan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) dengan Keterlambatan Pemeriksaan Kanker Payudara Pada Penderita Kanker Payudara di PoliBedah RSUP DR. M. Djamil Padang*',
- Desti Wahyuni, Edison, & Harahap, WA. (2015). '*Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap terhadap Pelaksanaan SADARI pada Ibu Jati*', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 4, no. 1, pp. 89–93
- Donsu, Jenita DT. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Effendy.(2013). *Penyuluhan kesehatan*. Jakarta.
- Odizaro Harefa. Odizaro (2020). *Metode Penerapan Laplacian Of Gaussian (LOG) Dalam Mendeteksi Tepi Citra Pada Penyakit Kanker Payudara*. *Jurnal Pelita Informatika*, 8(4), 454-456
- Hidayat,A.A.(2007).*Metode penelitian keperawatandanteknik analisis data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Heriyanti, E., Arisdiani, T. and Widyastuti, Y. P. (2015) '*Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Tindakan Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) Pada Remaja Putri*', pp. 143–156. doi: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/53580>.
- Heryani Heni, J. K. (2021). *Efektivitas Leaflet Terhadap Peningkatan Keterampilan Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri Sadari Pada Remaja Putri*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Atikes Widya Husada*, 21-25
- IARC (2012) '*Global Cancer Statistics , (2012)*', 65(2), pp. 87–108. doi: 10.3322/caac.21262.
- Ismiati&Istri(2017).*Hubungan pengetahuan dengan perilaku pemeriksaan payudara sendiri(SADARI) pada remaja putri kelas X di MANGodean*. Universitas'Aisyiyah Yogyakarta :Jurnal keperawatan
- Jones & Bartlett, L. (2013). *Chronic Illness: Infact and Intervention* [Editor by] Illen M. Lubkin and Pamela D.larsen -8th ed.
- Juanita N., j. P. (2013). BSE Practice and BSE self-efficacy among nursing students in Aceh, Indonesia. *Nurse Media Journal of nursing*, 3(I), 557-568.
- Kemendes RI (2015) '*Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Situasi Penyakit Kanker*'
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Infodatin Bulan Peduli Kanker Payudara*

- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
<http://pusdatin.kemkes.go.id>
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. (2017), *Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2016). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Olfah, Yustiana. Mendri, Ni Ketut. Badi'ah, Atik. (2019). *Kanker payudara dan SADARI*. NuhaMedika. Yogyakarta.
- Riskesdas 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indones. (2018)
- Sari, R. (2017). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Sadari Sebagai Deteksi Dini Kanker Payudara. *Bidan Prada: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol. 8(2), hal 57-66
- Saryono, .(2018)Hubungan *Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI)* Dengan Stadium Kanker Payudara di RSUP Dr. M. Djamil Padang.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung :Alfabeta, CV.
- Smeltzer, Suzane C. (2010). *Keperawatan Medikal Bedah* Brunner & Suddarth : Edisi 8. Alih Bahasa Agung Waluyo. (et al) ; editor edisi bahasa Indonesia Monica Ester. (et al). Jakarta : EGC
- Suyatno, & Pasaribu, E. T. (2014). *Kanker payudara*. In *Bedah onkologi diagnosis dan terapi* (2 ed., p. 39). Jakarta: Sagung Seto
- Wahyuni, R. S. (2021). *Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan Terhadap Deteksi Dini Kanker Payudara Pada Remaja Putri Di SMAN 10 Pekanbaru*. *Jurnal Kesehatan Medika Udayana* Vol.07 No 22, 104-113
- WHO (2018) 'Latest global cancer data: Cancer burden rises to 18.1 million new cases and 9.6 million cancer deaths in 2018', (September), pp. 13–15. Available at: <https://www.who.int/cancer/PRGlobocanFinal.pdf>
- WHO. Cancer (2018)<https://www.who.int/newsroom/factsheets/detail/cancer> (accessed April 29, 2020).

Yulianti, I., Setyawan, H. & Sutiningsih, D. (2016). '*Faktor-Faktor Risiko KankerPayudara (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Ken Saras Semarang)*',,



SATUAN CARA PENYULUHAN

Penyuluhan Kesehatan Tentang Cara Deteksi Dini Kanker Payudara

Topik : Penyuluhan Kesehatan tentang Pemeriksaan SADARI

Sasaran : Siswa kelas XII

Tempat : SMA 28 Jakarta

Hari/Tanggal:

A. Latar Belakang

Penyakit kanker payudara merupakan penyebab utama kematian antara semua penyakit kanker yang dialami wanita di Indonesia. Penyakit kanker merupakan salah satu masalah kesehatan di seluruh dunia, meningkatnya angka kematian akibat kanker payudara salah satunya karena terdeteksi pada stadium lanjut (WHO, 2014). Kanker payudara merupakan salah satu jenis kanker yang umum pada wanita. Kanker payudara merupakan tumor ganas yang tumbuh di dalam jaringan payudara. Setiap tahun

lebih dari 185.000 wanita didiagnosa menderita kanker payudara. Insiden penyakit ini semakin meningkat di negara-negara maju (Kemenkes RI, 2015).

Data Global Cancer Observatory

tahun 2018 menyatakan terdapat 18,1 juta kasus baru dengan angka kematian sebesar 9,6 juta kematian, dimana 1 dari 5 laki-laki dan 1 dari 6 perempuan di dunia mengalami kejadian kanker. Data tersebut juga menyatakan 1 dari 8 laki-laki dan 1 dari 11 perempuan meninggal karena kanker.

Berdasarkan data Riskesdas, prevalensi tumor/kanker di Indonesia menunjukkan adanya peningkatan dari 1,4 per 1000 penduduk di tahun 2013 menjadi 1,79 per 1000 penduduk pada tahun 2018. Prevalensi kanker tertinggi adalah di provinsi DI Yogyakarta 4,86 per 1000 penduduk, diikuti Sumatera Barat 2,4779 per 1000 penduduk dan Gorontalo 2,44 per 1000 penduduk.

Periksa payudara sendiri atau SADARI hingga saat ini merupakan

cara

deteksi dini kanker payudara yang cukup efektif. SADARI mudah dilakukan dan bisa diterapkan kepada semua usia, baik remaja dan wanita dewasa. Dengan melakukan

SADARI yang benar dan rutin, sebanyak 80 persen kanker payudara bisa ditemukan. Meski gerakan sangat mudah, namun belum banyak wanita yang sadar pentingnya melakukan SADARI.

B. Tujuan

1. Tujuan umum

Meningkatkan pengetahuan masyarakat dalam melaksanakan prosedur SADARI sebagai langkah awal deteksi dini pencegahan kanker payudara

2. Tujuan Khusus

- a. Memberikan pemahaman mengenai penyakit kanker payudara
- b. Meningkatkan kesadaran dan kemauan masyarakat dalam melakukan deteksi dini kanker payudara dengan metode SADARI

C. Sasaran

Remaja Putri SMA 28 Jakarta

D. Materi (Terlampir)

E. Metode

1. Ceramah
2. Diskusi
3. Video

F. Media

1. LCD
2. Laptop
3. PPT
4. Leaflet
5. Video



G. Jadwal Kegiatan

Tahap	Waktu	Kegiatan	Respon	Metode
Orientasi	10 menit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberi salam dan berkenalan ▪ Menjelaskan kontrak waktu • Menjelaskan Tujuan Kegiatan 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menjawab salam ▪ Bersedia mengikuti kegiatan • Mendengarkan dan memperhatikan 	Ceramah
Kerja	60 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan penyakit CA terkait : <ul style="list-style-type: none"> - Definisi - Penyebab - Jenis penyakit CA - Faktor Resiko CA - Pelaksanaan SADARI 	Mendengarkan dan memperhatikan informasi yang dijelaskan	Ceramah
Terminasi	15 menit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan kesempatan untuk bertanya ▪ Menjawab pertanyaan ▪ Menyimpulkan materi yang telah disampaikan • Memberi salam penutup 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mengajukan pertanyaan ▪ Memperhatikan ▪ Mendengarkan penjelasan • Menjawab salam 	Ceramah dan tanya jawab

H. Rencana Evaluasi

a. Evaluasi dilaksanakan selama proses dan pada akhir kegiatan pendidikan kesehatan dengan memberikan pertanyaan secara lisan sebagai berikut:

1. Jelaskan kembali pengertian kanker Payudara
2. Jelaskan penyebab dari Kanker Payudara
3. Menyebutkan tanda dan gejala dari Kanker Payudara
4. Menyebutkan faktor risiko terkenanya Kanker Payudara

5. Menyebutkan cara pencegahan dan pengobatan dari Kanker payudara

6. Menyebutkan tahapan SADARI

b. Kriteria evaluasi

1. Evaluasi struktur

- a) Menyiapkan SAP
- b) Menyiapkan materi dan media
- c) Kontrak waktu dengan sasaran
- d) Menyiapkan tempat
- e) Menyiapkan pertanyaan

2. Evaluasi proses

- a) Sasaran memperhatikan dan mendengarkan selaya mapendidik kesehatan berlangsung
- b) Sasaran aktif bertanya bila ada hal yang belum dimengerti
- c) Sasaran memberi jawaban atas pertanyaan pemberi materi
- d) Sasaran tidak meninggalkan tempat saat pendidik kesehatan berlangsung
- e) Tanya jawab berjalan dengan baik

3. Evaluasi hasil

- a) Pendidik kesehatan dikatakan berhasil apabila sasaran mampu menjawab pertanyaan 80 % lebih dengan benar
- b) Pendidik kesehatan dikatakan cukup berhasil / cukup baik apabila sasaran mampu menjawab pertanyaan antara 50 – 80 % dengan benar
- c) Pendidikan kesehatan dikatakan kurang berhasil / tidak baik apabila sasaran hanya mampu menjawab kurang dari 50% dengan benar.

KANKER PAYUDARA

A. Pengertian kanker Payudara

Kanker payudara adalah sekelompok sel tidak normal pada payudara yang terus tumbuh berupa ganda. Pada akhirnya sel-sel ini menjadi bentuk benjolan di payudara. Jika benjolan kanker itu tidak dibuang atau terkontrol, sel-sel kanker bisa menyebar (metastase) pada bagian-bagian tubuh lain. Metastase bisa terjadi pada kelenjar getah bening (limfe) ketiak ataupun di atas tulang belikat. Selain itu sel-sel kanker bisa bersarang di tulang, paru-paru, hati, kulit, dan bawah kulit (Eric, 2015).

B. Penyebab

Penyebab pasti kanker payudara tidak diketahui.

C. Factor resiko

1. Keluarga yang memiliki riwayat penyakit serupa
2. Usia yang makin bertambah
3. Tidak memiliki anak
4. Kehamilan pertama pada usia di atas 30 tahun
5. Periode menstruasi yang lebih lama (menstruasi pertama lebih awal atau menopause lebih lambat)
6. Faktor hormonal (baik estrogen maupun androgen).

D. Tanda-tanda kanker payudara

Tanda-tanda yang perlu diperhatikan saat pemeriksaan:

1. Terdapat benjolan di payudara atau ketiak
2. Perubahan luar biasa tekstur, bentuk, ukuran payudara
3. Kulit payudara berkerut
4. Puting payudara tertarik ke dalam
5. Pendarahan atau lelehan luar biasa dari puting payudara

E. Cara Deteksi diri kanker payudara

Terdapat tiga cara utama untuk melakukan deteksi dini terhadap kanker payudara, yaitu:

1. SADARI (Periksa Payudara Sendiri) atau *breast selfexamination*,

SADARI sebaiknya mulai biasa dilakukan pada sekitar usia 20 tahun, minimal sekali sebulan. SADARI dilakukan 3 hari setelah haid berhenti atau 7 hingga 10 hari dari haid Anda. Pemeriksaan oleh tenaga kesehatan atau (*clinical breast examination*).

2. Mamografi,

Yaitu pemeriksaan penunjang dengan X-ray pada payudara. Tujuannya untuk memastikan ada-tidaknya perubahan pertanda kanker payudara yang tidak terlihat saat pemeriksaan fisik. Pemeriksaan ini cukup efektif untuk wanita berusia di atas 40 tahun.



SADARI

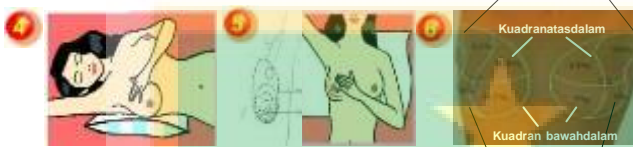
LANGKAHI



1. Berdiritegakmenghadap cermin.
2. Cermatibilaadaperubahanpada bentuk&permukaankulit payudara,pembengkakan dan/atauperubahanpadaputing.
3. Jangankhawatirbilabentukpa yudara kanandankiritidak



Kuadranatasluar



Kuadranbawahluar

LANGKAH I

1. Angkatkedualengankeatas, tekusiku&posisikant angandibelakangkepala.
2. Dorongsikukedepan, cermatipayudara.
3. Kemudian dorongsiku kebelakang&cermatilagib entuk &ukuranpayudara.
4. Otodadaandadgnsendiri nyaberkontraksisaatmelakukan gerakanini.



LANGKAH II

1. Posisikan keduatanganpdping gang
2. Condongkan bahu kedepanshpay udaramenggantung &dorongkeduasikuke depan
3. Lalukencangkan(



LANGKAH IV

1. Angkatlengankirikeatas danteukuksikusehinggata ngankirimegangbagi anataspunggung.
2. Menggunakanujungjaritangan kanan, raba&tekan daerahpayudara &cermatiseluruhbagianpa yudarakirihinggakedaerah ketiak.



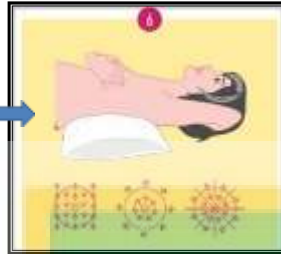
LANGKAH V



1. Buatlahgerakanlingkaran-lingkarankecil dari atas kebawah (vertical), melingkarid daerahpayudara, sertatepi payudara keputing&sebaliknya.
2. UlangigerakanygsamapadapayudarakananAnda.
3. Cubitkeduaputing, cermatibilaadacairanykeluar. Segerakedokterjikadptca iranykeluardariputing (kecualimenyusui)

LANGKAH VI

1. Pada posisi berbaring letakan bantal dibawah punggung.
2. Angkat lengan kiri keatas & cermati payudara kirimenggunakan tigapol agerakan sebelumnya.
3. Angkat lengan ke atas, & lakukan pemeriks aanyg sama pd payudara kanan.



KUESIONER PENELITIAN PENGETAHUAN

No Kuesioner :
Nama :
Usia :
Kelas :

A. DATA UMUM

1. Untuk mencari informasi tentang kesehatan, media yang paling sering anda gunakan adalah..
 - a. Televisi
 - b. Radio
 - c. Internet
 - d. Koran
 - e. Lainnya, sebutkan.....
2. Seberapa sering anda mengakses informasi kesehatan menggunakan media tersebut dalam 1 minggu/
 - a. 1-3kali
 - b. 4-5kali
 - c. 6-7kali
 - d. >7kali
3. Pernahkah anda mendapat penyuluhan mengenai deteksi dini kanker payudara dan SADARI?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
4. Jika pernah, dimana anda mendapat penyuluhan tersebut?
 - a. Sekolah
 - b. Puskesmas
 - c. Rumah sakit
 - d. Lainnya, sebutkan.....

B. Pengetahuan tentang SADARI

Pilihlah jawaban yang paling benar menurut anda!

1. SADARI adalah...
 - a. **Pendeteksian payudara sendiri**
 - b. Pendeteksian payudara mandiri
 - c. Periksa payudara sendiri
 - d. Periksa payudara mandiri
2. Tujuan dilakukannya SADARI adalah...
 - a. **Mengetahui secara dini adanya kelainan pada payudara**
 - b. Mengobati kanker
 - c. Melihat kesimetrisan payudara
 - d. Melihat pertumbuhan payudara
3. Yang tidak diperiksa dalam SADARI adalah...
 - a. Adanya benjolan
 - b. Pengeluaran puting
 - c. Ukuran payudara
 - d. **Perubahan bentuk puting**
4. Posisi tubuh saat SADARI pertama adalah...
 - a. Duduk
 - b. Berbaring
 - c. **Berdiri di depan cermin**
 - d. Membungkuk
5. SADARI sebaiknya dilakukan...
 - a. Sebelum menstruasi
 - b. **Saat menstruasi**
 - c. Setelah menstruasi
 - d. Setelah menopause
6. Benjolan sering ditemukan di daerah...
 - a. Puting
 - b. Lengan
 - c. **Ketiak**
 - d. Dada
7. Perabaan payudara dilakukan pada...
 - a. **Kedua payudara dan ketiak**
 - b. Kedua payudara
 - c. Payudara yang sakit saja
 - d. Puting payudara saja
8. Untuk usia di atas 35 tahun disarankan rutin melakukan... untuk deteksi kanker payudara.
 - a. **Mamografi**
 - b. USG
 - c. CT Scan
 - d. Rontgen



9. Pentingnya melakukan SADARI adalah...
 - a. Melihat pertumbuhan payudara
 - b. Mendeteksi kanker payudara secara dini**
 - c. Melihat ukuran payudara
 - d. Melihat kesimetrisan payudara
10. Jika menemukan perubahan yang mencurigakan pada payudara, yang sebaiknya dilakukan adalah...
 - a. Pergikadukun
 - b. Konsultasi ke dokter**
 - c. Melakukan pemijatan sendiri
 - d. Diobatis sendiri
11. Temuan saat SADARI yang tidak perlu dikhawatirkan adalah...
 - a. Benjolan pada ketiak
 - b. Keluar ASI pada ibu setelah melahirkan**
 - c. Putting memerah
 - d. Payudara memerah
12. Mammografi sebagai salah satu upaya deteksi dini kanker payudara dilakukan tiap...
 - a. 1 Bulan
 - b. 6 bulan
 - c. 1 tahun**
 - d. 2 tahun
13. Perubahan pada payudara yang bukan gejala kanker payudara adalah...
 - a. Bersisik
 - b. Menebal
 - c. Berlesung
 - d. Tumbuh simetris**
14. Perubahan pada puting yang merupakan gejala kanker payudara adalah...
 - a. Berkeringat
 - b. Gatal**
 - c. Keluar ASI
 - d. Menonjol simetris
15. SADARI sebaiknya rutin dilakukan...
 - a. Tiap minggu
 - b. Tiap 2 minggu
 - c. Tiap bulan**
 - d. Tiap 6 bulan



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) NEGERI 28

Jalan Raya Ragunan, Jatipadang, Pasar Minggu, Jakarta Selatan - Telepon 7806293
Website : www.sman28.kt.sch.id - e-mail : mail28.kt@gmail.com

JAKARTA

Kode Pos : 12540

Nomor : 2105/PK.01.03
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Balasan

2 Februari 2023

Kepada
Yth, Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
di
Jakarta.

Menindaklanjuti surat dari Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan nomor : 140/D/SP/FIKES/I/2023 tanggal 27 Januari 2023 tentang Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian atas nama :

Nama : Alsevtiana
NPM : 215401446169
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 28 Jakarta sebagai syarat penulisan skripsi dengan judul : *"Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Deteksi Dini Kanker Payudara Terhadap Pengetahuan Remaja di SMA Negeri 28 Jakarta"*

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala SMA Negeri 28 Jakarta



Omaryadi

NIP. 197001121993031006



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 27 Januari 2023

Nomor : 140/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran :-
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth : Kepala Sekolah SMA 28 Jakarta.
Jl. Raya Ragunan No.33, RW.7, Jati Padang, Pa. Minggu, Kota Jakarta
Selatan, Daerah Khusus Ibukota.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Alseptiana
NPM : 215401446169
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081280608094

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Deteksi Dini Kanker Payudara Terhadap Pengetahuan Remaja Di SMA 28 Jakarta. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Sintia Novelia, S.ST., Bdn., MNS.
Pembimbing 2 : Dr. Siti Samiah, S.Keb., M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,
Retno Widawati
Retno Widawati, M.Si.

BIODATA PENULIS

Nama : Alsevtiana
NPM : 215401446169
Alamat : Desa Negeri Batin kec Buay sandang aji, Oku Selatan Sumatra

Selatan

No. Hp Aktif : 081280608094

Email Aktif : alsevtianabta@gmail.com

Pendidikan : - SD Negeri 3 Muaradua

- SMP Negeri 1 Buay sandang aji

- SMK YP- Karya 1 Tangerang

- DIII-Kebidanan Al-maarif Baturaja

Pengalaman Kerja : - PMB Desi Fitriani Baturaja

- Puskesmas Buat Sandang Aji (2021-sekarang)

Jakarta, Februari 2023

(Alsevtiana)



Tabulasi Data Pengetahuan SADARI Sebelum Penyuluhan

NO Responden	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	P.15	Total	Kategoriik	Hasil Ukur
1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8	Kurang	2
2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	1
3	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	1
4	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9	Kurang	2
5	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	1
6	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	Kurang	2
7	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	Kurang	2
8	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik	1
9	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	Baik	1
10	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik	1
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	Baik	1
12	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik	1
13	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10	Baik	1
14	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	Kurang	2

15	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	8	Kurang	2
16	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	7	Kurang	2
17	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	1
18	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	7	Kurang	2
19	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	8	Kurang	2
20	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	Baik	1
21	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	1
22	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	10	Baik	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	12	Baik	1
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	11	Baik	1
25	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Baik	1
26	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	10	Baik	1
27	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	Kurang	2
28	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	1
29	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik	1
30	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik	1
31	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	Kurang	2
32	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	Kurang	2

33	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik	1
34	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	Baik	1
35	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik	1
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	Baik	1
37	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik	1
38	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10	Baik	1
39	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	Kurang	2
40	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	8	Kurang	2
41	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8	Kurang	2
42	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	1
43	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	1
44	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9	Kurang	2
45	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	1
46	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	Kurang	2
47	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	Kurang	2
48	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik	1
49	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	Baik	1
50	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik	1

51	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	1
52	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	10	Baik	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	12	Baik	1
54	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	11	Baik	1
55	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Baik	1
56	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	10	Baik	1
57	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	Kurang	2
58	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	1
59	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik	1
60	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	11	Baik	1
61	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8	Kurang	2
62	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	1
63	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	1
64	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9	Kurang	2
65	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	1
66	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	Kurang	2
67	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	Kurang	2
68	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	Baik	1

69	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	Baik	1
70	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik	1
71	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	Baik	1
72	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik	1
73	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10	Baik	1
74	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8	Kurang	2
75	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	8	Kurang	2
76	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	7	Kurang	2
77	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	1
78	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	7	Kurang	2
79	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	8	Kurang	2
80	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	Baik	1
81	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	1
82	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	10	Baik	1
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	12	Baik	1
84	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	11	Baik	1
85	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	Baik	1
86	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	10	Baik	1

87	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	Kurang	2
88	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	1



Tabulasi Data Pengetahuan SADARI Sesudah Penyuluhan

NO Responden	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	P.6	P.7	P.8	P.9	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	P.15	Total	Kategoriik	Hasil Ukur
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Baik	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik	1
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	Kurang	2
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	1

14	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Baik	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	Kurang	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
23	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
25	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	2
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
27	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	Kurang	2

32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
36	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
39	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Baik	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik	1
45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	13	Kurang	2
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
48	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1

50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
51	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
54	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
65	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13	Kurang	2
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik	1

68	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
71	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
74	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
77	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Baik	1
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	Kurang	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
83	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
85	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	2

86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	Baik	1
87	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	Kurang	2
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik	1



Frequencies

Notes

Output Created		26-Feb-2023 08:43:14
Comments		
Input	Data	C:\Users\ACER\Documents\Master Data New.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	88
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Sebelum Sesudah /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.002

Statistics

		Sebelum Penyuluhan	Sesudah Penyuluhan
N	Valid	88	88
	Missing	0	0

Frequency Table

Sebelum Penyuluhan

	freq	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7	4	4.5	4.5	4.5
8	18	20.5	20.5	25.0
9	7	8.0	8.0	33.0
10	36	40.9	40.9	73.9
11	5	5.7	5.7	79.5
12	12	13.6	13.6	93.2
13	6	6.8	6.8	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Sesudah Penyuluhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 12	6	6.8	6.8	6.8
13	4	4.5	4.5	11.4
14	61	69.3	69.3	80.7
15	17	19.3	19.3	100.0
Total	88	100.0	100.0	

ests of Normality

Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Nilai Sebelum	.216	88	.000	.914	88	.000
Sesudah	.380	88	.000	.700	88	.000

a. Lilliefors Significance Correction

NPar Tests

Notes	
Output Created	17-Feb-2023 04:57:27
Comments	
Input	Data C:\Users\ACER\Documents\Master Data New.sav
	Active Dataset DataSet1
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File 30 Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TEST /WILCOXON=Sebelum WITH Sesudah (PAIRED) /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time ^a 00:00:00.031 Elapsed Time 00:00:00.026 Number of Cases Allowed 112347

a. Based on availability of workspace memory.

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sebelum Penyuluhan	88	9.9091	1.59479	7.00	13.00
Sesudah Penyuluhan	88	14.0114	.71910	12.00	15.00

Wilcoxon Signed Ranks Test

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sesudah Penyuluhan - Sebelum Penyuluhan	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	88 ^b	44.50	3916.00
	Ties	0 ^c		
	Total	88		

- a. Sesudah Penyuluhan < Sebelum Penyuluhan
- b. Sesudah Penyuluhan > Sebelum Penyuluhan
- c. Sesudah Penyuluhan = Sebelum Penyuluhan

Test Statistics^b

	Sesudah Penyuluhan - Sebelum Penyuluhan
Z	-8.200 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Alsevtiana

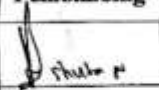
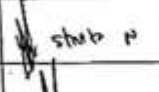
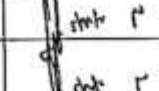
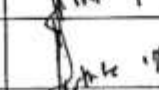
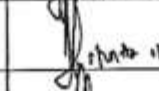

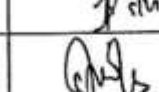
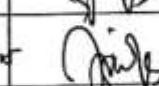


NPM : 215401446169

Program Studi : Kebidanan Program Sarjana

Judul Skripsi : Pengaruh Penyuluhan Deteksi Dini Kanker payudara terhadap pengetahuan remaja SMA 28 Jakarta

Dosen Pembimbing I : Shinta Novelia. SST. Bdn. MNS

Dosen Pembimbing II : DR. Siti syamsiah SST. M.Keb

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.		Zoom		
2.	30/12/22	Ekstrak Jurnal	Lanjut bab 5 - (1)	
3.	5/1/2023	BAB 3-3	Revisi 1, (1), (1)	
4.	19/1-2023	BAB 5 - (1)	Perbaikan 1 (1), (1)	
5.	8-2-23		Revisi, lanjut penulisan	
6.	8-2-23		Revisi table motor	
7.	10/2/23		Revisi di normanet	
8.	13/2/23		Hasil penelitian.	
9.	14-2-23		Perbaikan 1 (1) (1)	
10	14-2-23		Perbaikan (1) dari daftar	

11	13/2/22		Revisi Perumusan	
12	5/2/22		Revisi Daftar Pustaka.	
13	16/2/22		Daftar pustaka Asas	
14	17/2/23		Daftar pustaka	
15		20-2-2023	Acc sidang	
16		17/2-2023	- Peninjauan - Acc sidang	
17	14/1/2023		- Acc sidang	
18				

Kegiatan Konsultasi



Dokumentasi Sebelum penyuluhan



Dokumentasi Sesudah penyuluhan



pengaruh penyuluhan
kesehatan tentang Deteksi dini
kanker payudara terhadap
pengetahuan remaja putri di
SMA 28 Jakarta.

by Alsevtiana 2

Submission date: 18-Apr-2023 08:45AM (UTC+0700)

Submission ID: 2067839470

File name: Bab1-5-1.doc (398K)

Word count: 8058

Character count: 54776

pengaruh penyuluhan kesehatan tentang Deteksi dini kanker payudara terhadap pengetahuan remaja putri di SMA 28 Jakarta.

ORIGINALITY REPORT

3%	3%	1%	1%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unair.ac.id Internet Source	1%
2	docplayer.info Internet Source	<1%
3	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%
4	zh.scribd.com Internet Source	<1%
5	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1%
6	lib.ui.ac.id Internet Source	<1%
7	repository.utu.ac.id Internet Source	<1%
8	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1%
9	123dok.com Internet Source	<1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words