



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER

407/PB-UMS/EL/VIII/2017

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : Influence of *Health Education* with Calendar Media on Adherence Level of Taking Medicine of *Morbus Hansen* (Leprosy) Patients in North Surabaya
Student's name : Susiyana Indah Pratiwi
Reg. Number : 20131660084
Department : S1 Keperawatan

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 29 August 2017


Chair
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
PUSAT BAHASA
Waide Hamsia, M.Pd.



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Surabaya, 12 Juni 2017

Nomor : 070/STK/1436.8.5/2017
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth Dinas Kesehatan Kota Surabaya
di -
SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

- Dasar** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.
- Memperhatikan** : Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Tanggal 02 Juni 2017 Nomor : 384/II.3.AU/F/FIK/2017 Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal
- Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :
- a. Nama : Susiyana Indah Pratiwi
b. Alamat : Ngablak RT. 04 RW. 04 Kel. Gajah Kec. Baureno Kabupaten Bojonegoro
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
e. Kewarganegaraan : Indonesia
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :
- a. Judul / Thema : Pengaruh Health Education Dengan Media Kalender Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta) Di Surabaya Utara
b. Tujuan : Penelitian
c. Bidang Penelitian : Keperawatan
d. Penanggung Jawab : Dr. Nur Mukarromah., SKM., M.Kes.
e. Anggota Peserta : -
f. Waktu : 3 (Tiga) Bulan
g. Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Surabaya
- Dengan persyaratan** : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan;
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ;
4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.

a.n. Plt. KEPALA BADAN
Plt. Sekretaris,



Ir. Rr. Laksita Rini Sevriani, M.Si
Pembina

NIP 19680918 199403 2 007

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Surabaya
2. Saudara yang bersangkutan.



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jl. Tambaksari No. 11 Telp. (031) 99443016 - 99443066
SURABAYA (60136)

Surabaya, 30 Maret 2017

Nomor : 070/ 3180 /436.8.5/2017
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada

Yth 1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
2. Kepala UPTD Puskesmas Wilayah
Surabaya Utara Kota Surabaya

di -

SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 ;
2. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

Memperhatikan : Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tanggal 20 Maret 2017 Nomor : 198/II.3.AU/F/FIK/2017 Perihal Izin Penelitian

Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

a. Nama : Susiyana Indah Pratiwi
b. Alamat : Ngablak RT. 04 RW. 04 Gajah Bojonegoro
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
e. Kewarganegaraan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :

a. Judul / Thema : Pengaruh Health Education dengan Media Kalender terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta) di Surabaya Utara
b. Tujuan : Penelitian
c. Bidang Penelitian : Kesehatan
d. Penanggung Jawab : Dr. Nur Mukarromah, S.kom, M.Kes
e. Anggota Peserta : -
f. Waktu : 3 (Tiga) Bulan
g. Lokasi : Dinas Kesehatan, UPTD Puskesmas Wilayah Surabaya Utara Kota Surabaya

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mentaati persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan;
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
3. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ;
4. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.

a.n. PIt. KEPALA BADAN
Pit. Sekretaris,



Tembusan :

Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu
Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Surabaya;
2. Saudara yang bersangkutan.



PEMERINTAH KOTA SURABAYA

DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

SURAT IJIN SURVEY / PENELITIAN

Nomor : 072 / 1572 / 436.7.2 / 2017

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan
Perlindungan Masyarakat
Nomor : 070/3180/436.8.5/2017
Tanggal : 30 Maret 2017
Hal : Penelitian
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :
Nama : **Susiyana Indah Pratiwi**
NIM : 20131660084
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah
Surabaya
Alamat : Ngablak Bojonegoro
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi
Tema Penelitian : Pengaruh Health Education Dengan Media Kalender Terhadap
Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta)
di Surabaya Utara
Lamanya Penelitian : Bulan April s/d Bulan Juni Tahun 2017
Daerah / tempat : 1. Puskesmas Sawah Pulo
Penelitian : 2. Puskesmas Sidotopo Wetan
3. Puskesmas Bulak Banteng

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk Memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.

Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 10 April 2017
a.n. KEPALA DINAS
Sekretaris,



Nanik Sukristina, SKM
Pembina
NIP. 197001171994032008



PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

SURAT IJIN **SURVEY / PENELITIAN** Nomor : 072 / 2016 / 436.7.2 / 2017

Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa ,Politik dan
Perlindungan Masyarakat
Nomor : 070/5775/436.8.5/2017
Tanggal : 12 Juni 2017
Hal : Penelitian
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :
Nama : **Susiyana Indah Pratiwi**
NIM : 20131660084
Pekerjaan : Mahasiswa Prodi SI Keperawatan UNMUH Surabaya
Alamat : Ngablak Kec. Baureno Kabupaten Bojonegoro
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi
Tema Penelitian : Pengaruh Health Education Dengan Media Kalender Terhadap
Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta)
di Surabaya Utara
Lamanya Penelitian : Bulan Juni s/d Bulan Juli Tahun 2017
Daerah / tempat : **Puskesmas Kenjeran**
Penelitian

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 15 Juni 2017
a.n. KEPALA DINAS
Sekretaris,

Nanik Sukristina, S.KM. M.Kes
Pembina Tk. I
NIP. 197001171994032008



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 198 /IL.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala BAKESBANGPOL LINMAS Kota Surabaya

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama	SUSIYANA INDAH PRATIWI
NIM	20131660084
Judul Skripsi	Pengaruh Health Education Dengan Media Kalender Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta) di Surabaya Utara.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 3 Bulan **di Puskesmas Sidotopo Wetan, Puskesmas Bulak Banteng, Puskesmas Sawah Pulo**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 22 Maret 2017

Oekau.

Dr. Nur Mukarramah, S.KM, M.Kes
NIK 0120511972970

Tembusan :

1. Puskesmas Sidotopo Wetan
2. Puskesmas Bulak Banteng
3. Puskesmas Sawah Pulo



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 384 /II.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala BAKESBANGPOL LINMAS Kota Surabaya

Di Tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama	SUSIYANA INDAH PRATIWI
NIM	20131660084
Judul Skripsi	Pengaruh Health Education Dengan Media Kalender Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta) Di Surabaya Utara.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 3 Bulan di **Puskesmas Kenjeran Kota Surabaya**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

02 Juni 2017



Dr. Mundakir, S.Kep.Ns., M.Kep
NIP : 197403232005011002

Tembusan :

1. Puskesmas Kenjeran Kota Surabaya

Lampiran 2

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Bapak / ibu

Di tempat

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa program studi s1 keperawatan fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh *Health Education* Dengan Media Kalender Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta) di Surabaya Utara”.

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui Pengaruh *Health Education* Dengan Media Kalender Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta) di Surabaya Utara, partisipasi bapak / ibu dalam penelitian ini bersifat bebas untuk ikut ataupun tidak tanpa adanya sanksi apapun.

Untuk kepentingan tersebut, saya harap tanggapan atau jawaban yang sesuai dengan pendapat bapak / ibu tanpa dipengaruhi orang lain. Identitas dan informasi yang berkaitan dengan bapak / ibu akan dirahasiakan oleh peneliti. Sebagai bukti kesediaan menjadi responden ini, dimohon kesediaan saudara untuk menandatangani persetujuan yang telah disiapkan dan atas partisipasi dan dukungan saya sampaikan terimakasih.

Surabaya, Mei 2017

Hormat saya,

Susiyana Indah Pratiwi

Nim : 20131660084

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Yang bertandatangan di bawah ini, saya

No. Responden

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa program studi s1 keperawatan fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah surabaya dengan judul “*Health Education Dengan Media Kalender Terhadap Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Morbus Hansen (Kusta) di Surabaya Utara*”.

Tandatangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya, Mei 2017

Responden

(.....)

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

No. Respondent : _____

A. Data Utama

1. Nama : _____

2. Tempat, Tanggal lahir : _____

3. Umur : _____ Tahun

4. Jenis kelamin : _____

5. Alamat : _____

6. No. Telp : _____

7. Pendidikan terakhir

a. SD

b. SMP

c. SMA

d. Akademi/PT

8. Pekerjaan

a. PNS

b. Wiraswasta / Pedagang

c. Pegawai Swasta

d. Ibu Rumah Tangga

9. Jenis kusta

a. Multi Basiler (MB)

b. Pausi Basiler (PB)

10. Berapa lama Anda menderita Kutsa? _____

B. Kuesioner Morisky Medication Adherence Scale

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Saya pernah lupa meminum obat		
2.	Selama dua minggu terakhir, Saya pernah lupa meminum obat		
3.	Saya pernah mengurangi atau menghentikan penggunaan obat tanpa memberitahu dokter karena merasa kondisi lebih buruk		
4.	Saat melakukan perjalanan atau meninggalkan rumah, Saya terkadang lupa membawa obat		
5.	Saya kemarin meminum semua obat		
6.	Saat merasa keadaan membaik, Saya terkadang memilih untuk berhenti meminum obat		
7.	Sebagian orang merasa tidak nyaman jika harus meminum obat setiap hari. Saya pernah merasa terganggu dengan keadaan seperti itu		
8.	Seberapa sering Anda lupa meminum semua obat? A. Tidak pernah / jarang B. Sekali-sekali C. Terkadang D. Biasanya E. Setiap saat		

Lampiran 5

Penilaian Kuesioner Morisky Medication Adherence Scale

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Saya pernah lupa meminum obat	0	1
2.	Selama dua minggu terakhir, Saya pernah lupa meminum obat	0	1
3.	Saya pernah mengurangi atau menghentikan penggunaan obat tanpa memberitahu dokter karena merasa kondisi lebih buruk	0	1
4.	Saat melakukan perjalanan atau meninggalkan rumah, Saya terkadang lupa membawa obat	0	1
5.	Saya kemarin meminum semua obat	1	0
6.	Saat merasa keadaan membaik, Saya terkadang memilih untuk berhenti meminum obat	0	1
7.	Sebagian orang merasa tidak nyaman jika harus meminum obat setiap hari. Saya pernah merasa terganggu dengan keadaan seperti itu	0	1
8.	Seberapa sering Anda lupa meminum semua obat? A. Tidak pernah / jarang B. Sekali-sekali C. Terkadang D. Biasanya E. Setiap saat	A = 4 B = 3 C = 2 D = 1 E = 0	Skor dibagi dengan 4

Skor:

Kepatuhan Tinggi : Bila Skor 8

Kepatuhan Sedang : Bila Skor 6 - <8

Kepatuhan Rendah : Bila Skor <6

Lampiran 6

Perhitungan Kelas Interval

1. Distribusi Responden Berdasarkan Usia di Surabaya Utara pada tanggal 8 Mei – 17 Juni

2017

- a. Jangkauan (J) = Datum Terbesar – Datum terkecil

$$= 58 - 9$$

$$= 49$$

- b. Banyaknya kelas Interval (K)

$$K = 1 + 3,3 \log n(\text{banyaknya data})$$

$$= 1 + 3,3 \log 24$$

$$= 1 + 3,3 \cdot 1,38$$

$$= 5,554$$

$$= 6$$

- c. Panjang Inteval Kelas (c)

$$c = J/K$$

$$= 49 / 6$$

$$= 8,16$$

$$= 8$$

Umur	Frekuensi	Presentase (%)
9-16 Tahun	2	8,3
17-24 Tahun	5	20,8
25-33 Tahun	3	12,5
34-41 Tahun	9	37,6
42-50 Tahun	3	12,5
51-58 Tahun	2	8,3
Jumlah	24	100

2. Distribusi Responden Berdasarkan Lama Pengobatan di Surabaya Utara pada tanggal 18 Mei – 17 Juni 2017

a. Jangkauan (J) = Datum Terbesar – Datum terkecil

$$= 21 - 2$$

$$= 19$$

b. Banyaknya kelas Interval (K)

$$K = 1 + 3,3 \log n(\text{banyaknya data})$$

$$= 1 + 3,3 \log 24$$

$$= 1 + 3,3 \cdot 1,38$$

$$= 5,554$$

$$= 6$$

c. Panjang Inteval Kelas (c)

$$c = J/K$$

$$= 19 / 6$$

$$= 3,1 (3)$$

Lama Pengobatan	Frekuensi	Presentase (%)
2-5 Bulan	2	8,3
6-9 Bulan	4	16,7
10-13 Bulan	6	25
14-17 Bulan	9	37,5
18-21 Bulan	3	12,5
Jumlah	24	100

Lampiran 7

SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK)

PERUBAHAN KEPATUAN PASIEN *MORBUS HANSEN* (KUSTA)

DENGAN MEDIA KALENDER

A. Judul Penelitian

Pengaruh *Health Education* Dengan Media Kalender Terhadap Perubahan Kepatuhan Pasien *Morbus Hansen* (Kusta) di Surabaya.

B. Peneliti

Susiyana Indah Pratiwi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Program A, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

C. Tujuan

A. Tujuan Umum

Setelah diberikan penyuluhan kesehatan (Health Edukasi) selama 15 menit, pasien kusta dapat mengetahui cara kerja kalender sebagai alat kontrol kepatuhan pasien kusta

B. Tujuan Khusus

- a. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang definisi Kusta
- b. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang etiologi kusta
- c. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang epidemiologi kusta

- d. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang manifestasi klinis (gejala) kusta
- e. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang klasifikasi (pembagian) kusta
- f. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang cara deteksi dini kusta
- g. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang pencegahan primer, sekunder, dan tersier kusta
- h. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang terapi kusta
- i. Pasien Morbus Hansen (Kusta) mengetahui dan memahami tentang penularan kusta
- j. Pasien Morbus Hansen (Kusta) dapat menghilangkan stigma buruk tentang kusta

D. Materi

1. Cara penggunaan kalender sebagai alat untuk melihat kepatuhan dan mengontrol minum obat pada pasien kusta
2. Definisi kusta, etiologi kusta, epidemiologi kusta, manifestasi kusta, klasifikasi kusta, deteksi dini kusta, pencegahan kusta, terapi kusta, penularan kusta.

E. Analisis Situasional

1. Fasilitas : kuesioner, alat bantu media perubahan kepatuan media Kalender, LCD

2. Peserta : Pasien Morbus Hansen (Kusta) di wilayah Puskesmas Sidotopo Wetan, Puskesmas Sawah Pulo dan Puskesmas Bulak Banteng

3. Waktu dan Tempat : pagi jam 10.00 WIB

1. Langkah Kegiatan

Tahap 1

No.	Tahapan Kegiatan	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	sasaran	media
1.	Pembukaan	10 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucapkan salam 2. Memperkenalkan diri 3. Menyampaikan tentang pokok tujuan mater 4. Menyampaikan tentang pokok pembahasan 5. Kontrak waktu 6. Pengisian <i>informed consent</i> 7. Melakukan observasi secara saat pasien mencentrang kalender 8. Mengisi kuesioner 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjawab salam 2. Mendengarkan dan menyimak 3. Bertanya mengenai perkenalan dan tujuan jika ada yang kurang jelas 4. Mengisi <i>informed consent</i> 5. Mengisi centrang dikalender 6. Mengisi lembar kuesioner yang sudah diberikn 	<p>Kata-kata atau kalimat</p> <p>Kuesioner</p> <p>Lembar observasi</p>
2.	Pelaksanaan	15 menit	<p>Penyiapan materi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan tentang cara mengisi kalender kusta 2. Menjelaskan tentang definisi Kusta 3. Menjelaskan tentang 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendengarkan dan menyimak 2. Bertanya mengenai hal hal yang belum jelas dan belum dapat dimengerti 	<p><i>Slide</i></p> <p>LCD</p> <p>Kalender</p>

			<p>etiologi kusta</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Menjelaskan tentang epidemiologi kusta 5. Menjelaskan tentang manifestasi kusta 6. Menjelaskan tentang klasifikasi kusta 7. Menjelaskan tentang deteksi dini kusta 8. Menjelaskan tentang pencegahan kusta 9. Menjelaskan tentang terapi kusta 10. Menjelaskan tentang penularan kusta 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Mempraktekan cara mengisi kalender kusta 	
3.	Penutup	10 menit	<p>Evaluasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menanyakan kepada pasien kusta tentang materi yang disampaikan 2. Mengucapkan terimakasih atas peran pasien kusta 3. Mengucapkan salam penutup 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berperan aktif dalam menjawab pertanyaan 2. Menjawab salam penutup 	

Tahap 2

No.	Tahapan Kegiatan	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	sasaran	media
1.	Pembukaan	10 menit	1. Menyampaikan salam pembukaan 2. Menjelaskan Tujuan	1. Menjawab salam pembukaan	Kata kata atau kallimat Lembar observasi
2.	Pelaksanaan	15 menit	1. Menyampaikan kepada responden materi penyuluhan sebelumnya	1. Berperan aktif dalam menjawab materi yang sudah dipelajari	Slide LCD Kalender
3.	Penutup	10 menit	1. Mengucapkan terimakasih atas peran serta responden 2. Mengucapkan salam penutup	1. Menjawab salam penutup	

F. Evaluasi

Prosedur : Pre-Post test

Jenis tes : kuesioner

Lembar Observasi

Lampiran 8

SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK)

PERUBAHAN KEPATUAN PASIEN *MORBUS HANSEN* (KUSTA)

DENGAN MEDIA KALENDER

A. Judul Penelitian

Pengaruh *Health Education* Dengan Media Kalender Terhadap Perubahan Kepatuhan Pasien *Morbus Hansen* (Kusta) di Surabaya.

B. Peneliti

Susiyana Indah Pratiwi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Program A, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya

C. Tujuan

A. Tujuan Umum

Setelah diberikan penyuluhan kesehatan (Health Edukasi) tentang instruksi penggunaan media kalender selama 15 menit, pasien kusta dapat mengetahui cara kerja kalender sebagai alat kontrol kepatuhan pasien kusta

B. Tujuan Khusus

- a. Pasien Morbus Hansen (Kusta) bisa mengisi kalender kutsa sesuai dengan instrument

D. Materi

1. Cara penggunaan kalender sebagai alat untuk melihat kepatuhan dan mengontrol minum obat pada pasien kusta

E. Analisis Situasional

1. Fasilitas : Kalender Menuju Bebas Kusta 2017
2. Peserta : Pasien Morbus Hansen (Kusta) di wilayah Puskesmas Sidotopo Wetan, Puskesmas Sawah Pulo, Puskesmas Bulak Banteng dan Puskesmas Kenjeran
3. Waktu dan Tempat : Kondisional

1. Langkah Kegiatan

Tahap 1

No.	Tahapan Kegiatan	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	sasaran	media
1.	Pembukaan	10 menit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucapkan salam 2. Memperkenalkan diri 3. Menyampaikan tentang pokok tujuan materi 4. Menyampaikan tentang pokok pembahasan 5. Kontrak waktu 6. Pengisian <i>informed consent</i> 7. Melakukan observasi secara saat pasien mencentrang kalender 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjawab salam 2. Mendengarkan dan menyimak 3. Bertanya mengenai perkenalan dan tujuan jika ada yang kurang jelas 4. Mengisi <i>informed consent</i> 5. Mengisi centrang dikalender 	<p>Kata-kata atau kalimat</p> <p>Kuesioner</p>
2.	Pelaksanaan	15 menit	<p>Penyiapan materi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan tentang cara mengisi kalender kusta <ol style="list-style-type: none"> a. Pasien harus mengetahui jenis kusta apa yang 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendengarkan dan menyimak 2. Bertanya mengenai hal hal yang belum jelas dan belum dapat 	Kalender

			<p>sedang diderita</p> <p>b. Pasien harus sudah selesai meminum obat</p> <p>c. Pasien dapat memberi centangan pada kotak yang tersedia disebelah tanggal yang sudah ada pada Kalender Menuju Bebas Kutsa 2017 dengan warna sesuai dengan jenis kusta *hijau = Pausi Basiler (Dewasa) *pink = Multi Basiler (Dewasa) *biru = Pausi Basiler dan Multibasiler (Anak-anak)</p> <p>d. Apabila pasien mengalami kecacatan sehingga tidak bisa mengisi Kalender Menuju Bebas Kutsa 2017 maka pasien dapat meminta pertolongan pada keluarga ataupun petugas kesehatan setempat</p> <p>2. Menjelaskan bahwasanya kalender tidak dapat digunakan jika pasien belum meminum obat.</p> <p>3. Jika pasien tidak</p>	<p>dimengerti</p> <p>3. Mempraktekan cara mengisi kalender kusta</p>	
--	--	--	--	--	--

			meminum obat pada hari tertentu, maka pasien juga tidak berhak memberi centangan pada tanggal dimana pasien tidak meminum obat.		
3.	Penutup	10 menit	<p>Evaluasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menanyakan kepada pasien kusta tentang materi yang disampaikan 2. Mengucapkan terimakasih atas peran pasien kusta 3. Mengucapkan salam penutup 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berperan aktif dalam menjawab pertanyaan 2. Menjawab salam penutup 	

F. Evaluasi

Prosedur : Kalender Menuju Bebas Kusta 2017

Jenis tes : pengisian kalender menuju bebas kuts 2017

Lampiran 9



Panduan Pemakaian



- 11 : Hari Kanker Tulang
- 17 : Hari Hemophilia
- 18 : Hari Diabetis Nasional
- 22 : Hari Demam Berdarah
- 24 : Hari Imunisasi
- 25 : Hari Malaria Sedunia
- 29 : Hari Posyandu

Epidemiologi



Menurut WHO (2010) di Indonesia terdapat pasien Kusta sebanyak 17,260 kasus, hampir seluruh Provinsi dibagian timur wilayah Indonesia merupakan daerah dengan beban Kusta tinggi.

Di Surabaya pada tahun 2015 terdapat 99 kasus Kusta dan meningkat pada tahun 2016 sebanyak 110 pasien Kusta.

Januari 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5



- 1 : Tahun Baru
- 25: Hari Gizi Nasional
- 27: Hari Kusta Sedunia
- 28: Tahun Baru Imlek 2568

Apa itu kusta?

Kusta adalah penyakit infeksi kronis yang disebabkan oleh bakteri *Mycobacterium leprae* yang bersifat intraselular obligat, artinya: bakteri tersebut harus berada di dalam sel makhluk hidup untuk dapat berkembang biak.



Februari 2017

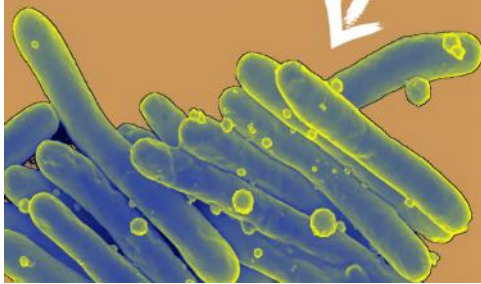
Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	1	2	3	4	5

4 : Hari Kanker Sedunia
15 : Hari Kanker Anak Sedunia



Apa Penyebabnya?

Mycobacterium
Leprae



Penyebab dari Kusta adalah Bakteri **Mycobacterium Leprae** yang berbentuk batang dengan ukuran panjang 1-8 mikron, lebar 0,2-0,5 mikron, biasanya berkelompok dan ada yang tersebar satu satu, hidup dalam sel, dan bersifat tahan asam (BTA).

Maret 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2



3 : Hari Kesehatan Telinga & Pendengaran Nasional

8 : Hari Ginjal Sedunia

22 : Hari Air Sedunia

24 : Hari Tuberkulosis Sedunia

28 : Hari Raya Nyepi Tahun Baru Saka 1939

Tanda & Gejala



Adanya bercak tipis seperti panu pada badan/tubuh



Mati rasa



Lemah otot atau kelumpuhan



Muncul luka tapi tidak terasa sakit



Muka berbenjol-benjol dan tegang



Adanya bintil-bintil kemerahan yang tersebar pada kulit

April 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

14 : Wafat Isa Al Masih

24 : Isra' Mi'raj Nabi Muhammad Shallallahu 'alaihi wa sallam



7 : Hari Kesehatan Sedunia

8 : Hari Ginjal Sedunia
Hari Perempuan Internasional

11 : Hari Kanker Tulang

17 : Hari Hemofilia

18 : Hari Diabetes Nasional

22 : Hari Demam Berdarah

24 : Hari Imunisasi

25 : Hari Malaria Sedunia

29 : Hari Posyandu

Jenis-jenis

Kelainan Kulit dan Hasil Pemeriksaan Bakteriologis	Bercak	Infiltrate	Ciri ciri khusus	Nodulus	Penebalan syaraf tepi (Mati rasa)	Cacat
Pausi Basiler (Tidak Menular)	Jumlah bercak 1-6, bercak kecil dan besar, batas tegas, bercak tidak berkringsat, bulu rontok pada bercak	Pada kulit ada, pada membrane mukosa tidak pernah ada	"Central Healing" penyembuhan ditengah	Nodulus tidak ada	Lebih sering terjadi diawal munculnya kusta	Biasanya cacat terjadi tidak beraturan, dan terjadi pada awal munculnya kusta.
Multi Basiler (Menular)	Bercak banyak (>6), ukuran bercak kecil, batas bercak kurang tegas, bercak masih berkringsat, dan bulu tidak rontok	Pada kulit ada, dan kadang-kadang tidak ada. Pada membrane mukosa ada, kadang kadang tidak ada	Hidung pelana Suara sengau medarosis	Nodulus kadang kadang ada	Terjadi pada yang lanjut, biasanya lebih dari satu dan simetris	Cacat pada kusta terjadi pada stadium lanjut

Mei 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4



11 : Hari Raya Waisak 2571
25 : Kenaikan Isa Al-Masih

1 : Hari Asma Sedunia/Hari Buruh Internasional
2 : Hari Pendidikan Nasional
8 : Hari PMR sedunia & Hari Thalassemia

17 : Hari Hipertensi Sedunia
29 : Hari Lanjut Usia Nasional
31 : Hari Tanpa Tembakau

Penularan

JAUHI KUSTA...!!! BUKAN ORANGNYA

Pintu keluar kuman kusta adalah dari tubuh di penderita kusta, yaitu dari selaput lendir hidung, tetapi, ada yang mengatakan bahwa penularannya melalui lendir (ingus) hidung penderita.

Kontak kulit dengan penderita dapat menular jika masih dibawah umur 15 tahun, keduanya sama sama memiliki luka dan adanya kontak lama yang berulang-ulang.

Juni 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2



1 : Hari Susu Sedunia & Hari Lahir Pancasila
24: Hari Bidan Sedunia
26: Hari Anti Narkoba

29: Hari Keluarga Nasional
25-26 : Hari Raya Idul Fitri 1438 H

Pencegahan

1. Hindari kontak langsung dengan penderita
2. Lakukan pemeriksaan POD (Prevention On Disability) untuk pasien yang cacat dan dilakukan setiap bulan selama pengobatan
3. Pemberian imunisasi BCG
4. Penyediaan air bersih
5. Kebersihan perorangan



Juli 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6



- 1 : Hari Buah Sedunia
- 17 : Hari Anak Suka Bakti Husada
- 23 : Hari Anak Nasional
- 28 : Hari Hepatitis Sedunia

Terapi

Untuk Tipe PB (Tidak Menular)

Tipe PB	<5 Th	5 - < 10 Th	10 - < 15 Th	>15 Th	Keterangan
Rifampisin	Sesuai berat badan	300 mg/bl	450 mg/bl	600 mg/bl	Minum didepan petugas
Dopson		25 mg/hr	50 mg/hr	100 mg/hr	Minum didepan petugas
		25 mg/hr	50 mg/hr	100 mg/hr	Minum dirumah

*sesuaikan dosis bagi anak yang lebih kecil dari 10th.
Misalnya Dopson 25 mg/hr, dan rifampisin 300mg/bulan (Diawasi)

Agustus 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

- 5 : Hari Dharmawanita Nasional
- 7 : Pekan Asi Sedunia
- 17 : Proklamasi Kemerdekaan RI ke-72



Terapi

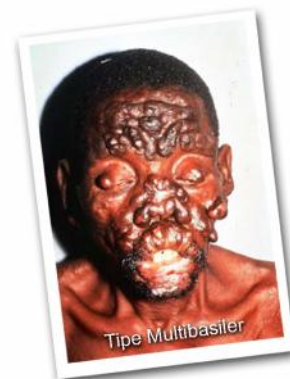
Untuk Tipe MB (Menular)

Tipe MB	<5 Th	5 - < 9 Th	10 - < 15 Th	>15 Th	Keterangan
Rifampisin		300 mg/bl	450 mg/bl	600 mg/bl	Minum didepan petugas
Dopson	Sesuai berat badan	25 mg/hr	50 mg/hr	100 mg/hr	Minum didepan petugas
		25 mg/hr	50 mg/hr	100 mg/hr	Minum dirumah
Lampren		100 mg/bl	150 mg/bln	300 mg/bln	Minum didepan petugas
		50 mg 2x seminggu	50 mg 3x seminggu	50 mg/hr	

*sesuaikan dosis bagi anak-anak yang lebih kecil dari 10 tahun. Misalnya Dopson 25mg/hr dan rifampisin 300mg/bulan (Diawasi). Lampren 50mg 2 kali seminggu, dan lampren 100 mg /bulan (Diawasi).

September 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1



1 : Hari Raya Idul Adha 1438 H
21 : Tahun Baru Islam

9 : Hari Olahraga Nasional
12 : Hari Kesehatan Gigi & Mulut Nasional
16 : Hari Pangan Nasional

17 : Hari PMI Indonesia
28 : Hari Rabies Sedunia
29 : Hari Jantung Sedunia

Putus Obat



Pasien DO apabila tidak minum obat sebanyak 4 dosis dari yang seharusnya (tipe PB).
Dan tidak diminum obat sebanyak 12 dosis dari yang seharusnya (tipe MB).

Oktober 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5



Tipe Multibasiler

- 4 : Hari Peduli Hepatitis
- 9 : Hari Penglihatan Sedunia
- 10 : Hari Kesehatan Jiwa Sedunia
- 15 : Hari Cuci Tangan Pakai Sabun Sedunia
- 18 : Hari Menopause Sedunia
- 20 : Hari Osteoporosis Sedunia
- 24 : Hari Dokter Nasional
- 29 : Hari Santri Nasional

Stigma Negatif



HILANGKAN STIGMA NEGATIF KUSTA..!

**INGAT..! KUSTA BISA SEMBUH TOTAL
DAN TIDAK MENULAR**

JIKA PATUH MINUM OBAT..!

T..! KUSTA BISA SEMBUH TOTAL
DAN TIDAK MENULAR
YA JIKA PATUH MINUM OBAT

November 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3



12 : Hari Kesehatan Nasional
14 : Hari Diabetes Sedunia
28 : Hari Menanam Pohon

UM Surabaya

Universitas Muhammadiyah Surabaya memiliki sejarah yang kaya akan kecemerlangan akademik dan kontribusi baik kepada masyarakat Indonesia, juga masyarakat internasional. Kunci sukses kami selain terletak pada dedikasi pengajar dan staf kami, juga pada semangat muda mahasiswa dan para peneliti.

PROGRAM STUDI - FAKULTAS ILMU KESEHATAN:

1. S1 Keperawatan
2. D3 Keperawatan
3. D3 Kebidanan
4. Analis Kesehatan
5. Profesi Ners



Jalan Sutorejo No 59
Surabaya, Jawa Timur, Indonesia 60113
Telp. +62 31 381 1966
Fax. +62 31 381 3096
Email: rektorat@um-surabaya.ac.id
Website: www.um-surabaya.ac.id



umsurabaya
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Desember 2017

Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu	Minggu
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7



- 1 : Hari Aids Sedunia
- Peringatan Maulid 1439 H
- 3 : Hari Penyandang Cacat Sedunia
- 20 : Hari Kesetia kawan Nasional
- 22 : Hari Ibu
- 25 : Hari Natal 2017
- 26 : Cuti Bersama

Lampiran 10

Instruksi Kerja Pengisian

Kalender Menuju Bebas Kusta 2017

Penyiapan Instruksi

1. Menjelaskan tentang cara mengisi kalender kusta
 - a. Pasien harus mengetahui jenis kusta apa yang sedang diderita
 - b. Pasien harus sudah selesai minum obat
 - c. Pasien dapat memberi centangan pada kotak yang tersedia disebelah tanggal yang sudah ada pada Kalender Menuju Bebas Kusta 2017 dengan warna sesuai dengan jenis kusta
 - *hijau = Pausi Basiler (Dewasa)
 - *pink = Multi Basiler (Dewasa)
 - *biru = Pausi Basiler dan Multibasiler (Anak-anak)
 - d. Apabila pasien mengalami kecacatan sehingga tidak bisa mengisi Kalender Menuju Bebas Kusta 2017 maka pasien dapat meminta pertolongan pada keluarga ataupun petugas kesehatan setempat
2. Menjelaskan bahwasanya kalender tidak dapat digunakan jika pasien belum minum obat.
3. Jika pasien tidak minum obat pada hari tertentu, maka pasien juga tidak berhak memberi centangan pada tanggal dimana pasien tidak minum obat.

Lampiran 11

Dokumentasi

PRE TEST



Ket : Tn. X sedang mengisi lembar Kuesioner Pre Test MMAS-8 yang terdiri dari data diri, data umum serta kuesioner kepatuhan yang dibantu oleh peneliti



Ket : Peneliti sedang mengarahkan Tn. Y untuk mengisi lembar Kuesioner Pre Test MMAS-8 pada kunjungan pertama



Ket : Tn. Z sedang mengisi kuesioner Pre Test MMAS-8 secara mandiri.

Pemberian Health Education



Ket : Peneliti sedang memberikan materi penyuluhan tentang *Morbus Hansen* (Kutsa) pada responden, setelah responden mengisi kuesioner Pre Test.



Ket : Peneliti menjelaskan instruksi cara penggunaan Kalender Bebas Kusta 2017 kepada responden.

Post Test



Ket : Responden kembali mengisi kuesioner yang ke dua atau Post Test yang didampingi oleh peneliti.



Ket : Peneliti mendampingi pasien untuk mengisi kuesioner Post Test, setelah diberikan Health Edukasi dengan media kalender



Ket : Peneliti sedang menjelaskan kepada responden tentang hal hal yang kurang dimengerti saat mengisi kuesioner Post Test.

Evaluasi



Ket : Peneliti dan Responden sedang menunjukkan hasil evaluasi selama penelitian satu bulan



Ket : Peneliti dan Responden sedang menunjukkan hasil evaluasi selama penelitian satu bulan

Lampiran 12 Data Umum

DATA UMUM

KARAKTERISTIK										
NO	USIA	KODE	JENIS KELAMIN	KODE	TINGKAT PENDIDIKAN	KODE	PEKERJAAN	KODE	LAMA PENGOBATAN	KODE
1	38 Tahun	4	Laki-Laki	1	SD	1	Swasta	1	8 Bulan	3
2	47 Tahun	5	Perempuan	2	SMA	3	IRT	3	13 Bulan	3
3	19 Tahun	2	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	13 Bulan	3
4	34 Tahun	4	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	14 Bulan	4
5	38 Tahun	4	Laki-Laki	1	SD	1	Swasta	1	14 Bulan	4
6	32 Tahun	4	Laki-Laki	1	SD	1	Swasta	1	15 Bulan	4
7	17 Tahun	2	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	3	15 Bulan	4
8	26 Tahun	3	Perempuan	2	SMP	2	IRT	1	15 Bulan	4
9	45 Tahun	5	Laki-Laki	1	SMA	3	Swasta	1	15 Bulan	4
10	34 Tahun	4	Laki-Laki	1	SMA	3	Swasta	1	21 Bulan	5
11	26 Tahun	3	Laki-Laki	1	PT	4	PNS	2	21 Bulan	5
12	25 Tahun	3	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	2 Bulan	1
13	12 Tahun	1	Perempuan	2	SD	1	Swasta	1	11 Bulan	3
14	22 Tahun	2	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	5 Bulan	1
15	39 Tahun	4	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	15 Bulan	4
16	50 Tahun	5	Perempuan	2	SMP	2	IRT	3	14 Bulan	4
17	58 Tahun	6	Laki-Laki	1	SMA	3	Swasta	1	14 Bulan	4
18	53 Tahun	6	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	12 Bulan	3
19	20 Tahun	2	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	12 Bulan	3
20	9 Tahun	1	Perempuan	2	SMP	2	IRT	3	21 Bulan	5
21	34 Tahun	4	Laki-Laki	1	SD	1	Swasta	1	8 Bulan	2
22	40 Tahun	4	Laki-Laki	1	SMP	2	Swasta	1	7 Bulan	2
23	23 Tahun	2	Perempuan	2	SMP	2	Swasta	1	9 Bulan	2
24	34 Tahun	4	Perempuan	2	SD	1	IRT	3	10 Bulan	3

Keterangan

usia

9-16 Tahun = 1
17-24 Tahun = 2
25-33 Tahun = 3
34- 41 Tahun = 4
42 -50 Tahun = 5
51-58 Tahun = 6

Jenis Kelamin

Laki-laki = 1
Perempuan = 2

Tingkat Pendidikan

SD = 1
SMP = 2
SMA = 3
PT = 4

Pekerjaan

Swasta = 1
PNS = 2
IRT = 3

Lama Pengobatan

2-5 Bulan = 1
6-9 Bulan = 2
10-13 Bulan = 3
14-17 Bulan = 4
18-21 Bulan = 5

Lampiran 13 Frekuensi

Frequencies

Notes		
Output Created		24-Jul-2017 13:24:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	24
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=usia jeniskelamin tingkatpendidikan pekerjaan lamapengobatan /NTILES=4 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN /BARCHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:01.404
	Elapsed Time	00:00:01.435

Statistics

		usia	jeniskelamin	tingkatpendidikan	pekerjaan	lamapengobatan
N	Valid	24	24	24	24	24
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.50	1.29	2.00	1.46	3.33
Median		4.00	1.00	2.00	1.00	3.50
Std. Deviation		1.414	.464	.780	.833	1.129
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		6	2	4	3	5
Percentiles	25	2.00	1.00	1.25	1.00	3.00
	50	4.00	1.00	2.00	1.00	3.50
	75	4.00	2.00	2.00	1.75	4.00

[DataSet0]

Frequency Table

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9-16	2	8.3	8.3	8.3
	17-24	5	20.8	20.8	29.2
	25-33	3	12.5	12.5	41.7
	34-41	9	37.5	37.5	79.2
	42-50	3	12.5	12.5	91.7
	51-58	2	8.3	8.3	100.0
Total		24	100.0	100.0	

jeniskelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	70.8	70.8	70.8
	Perempuan	7	29.2	29.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

tingkatpendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	25.0	25.0	25.0
	SMP	13	54.2	54.2	79.2
	SMA	4	16.7	16.7	95.8
	PT	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

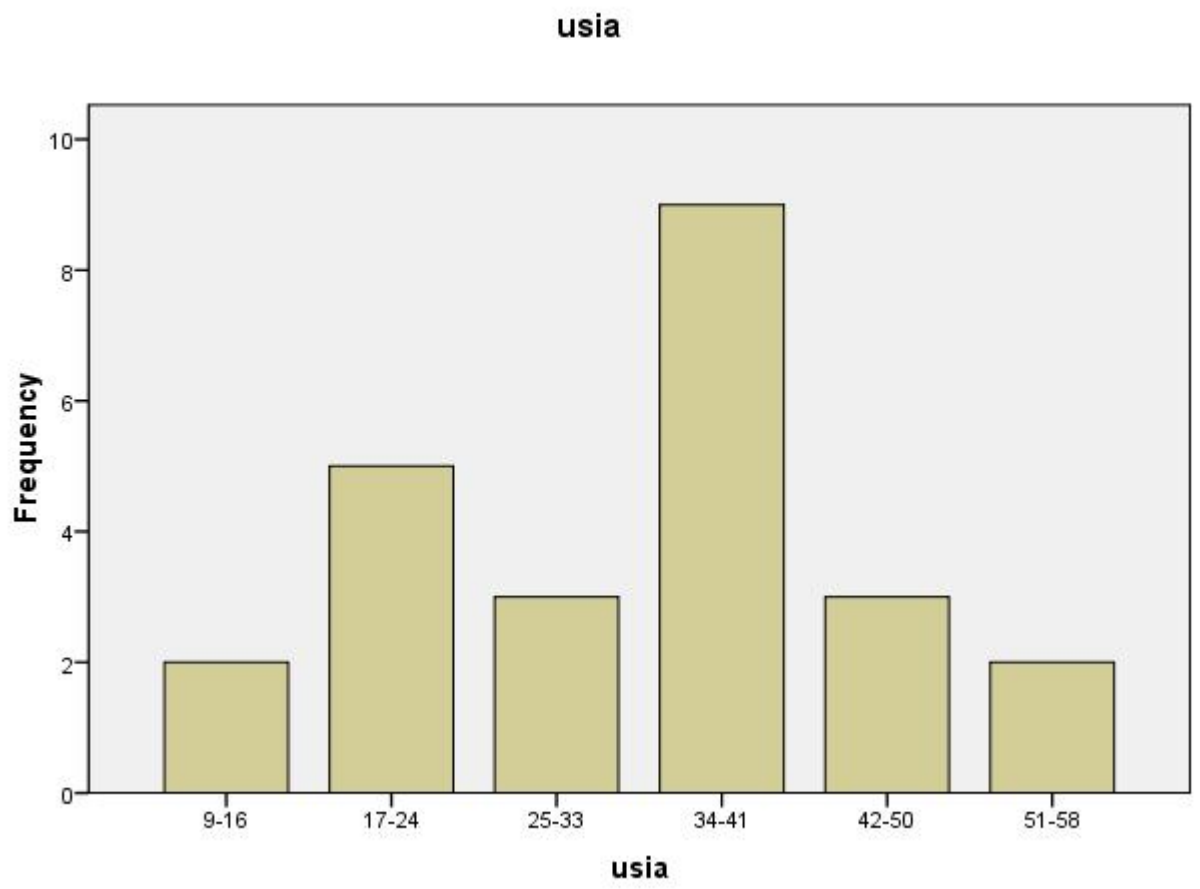
pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	18	75.0	75.0	75.0
	PNS	1	4.2	4.2	79.2
	IRT	5	20.8	20.8	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

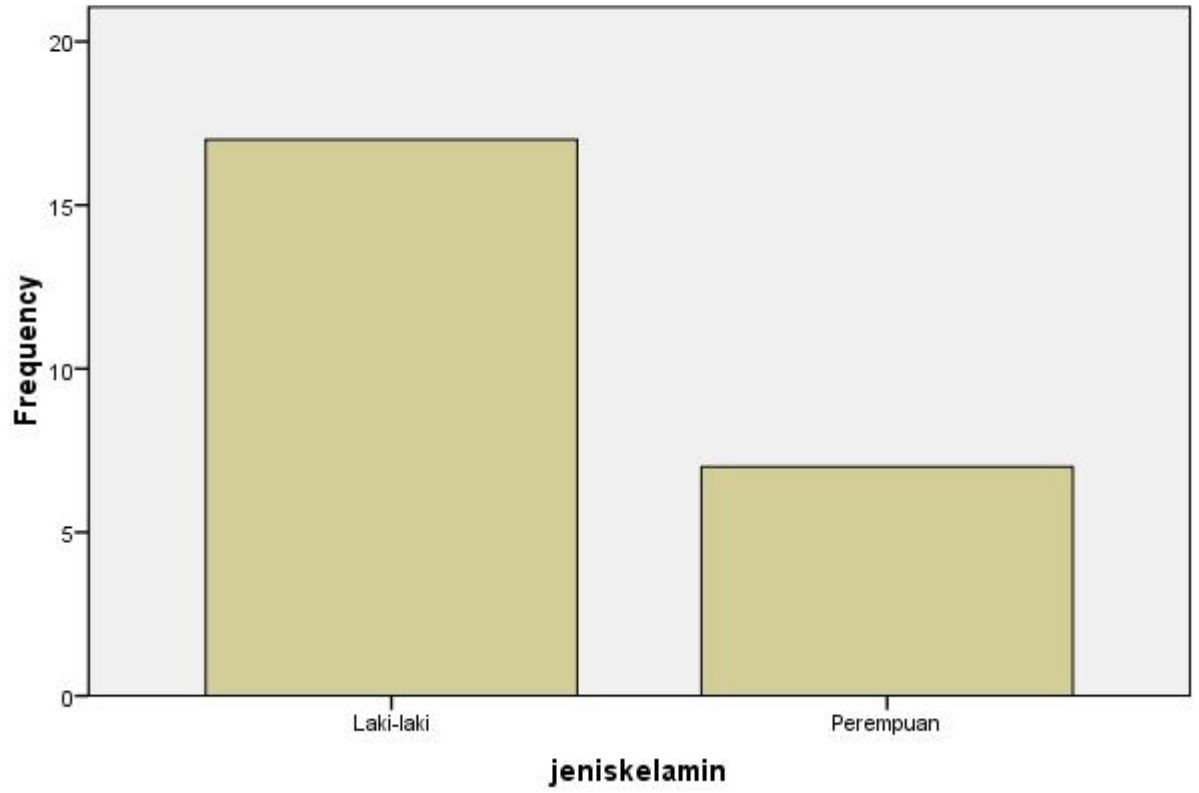
lamapengobatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2-5 Bulan	2	8.3	8.3	8.3
6-9 Bulan	3	12.5	12.5	20.8
10-13 Bulan	7	29.2	29.2	50.0
14-17 Bulan	9	37.5	37.5	87.5
18-21 Bulan	3	12.5	12.5	100.0
Total	24	100.0	100.0	

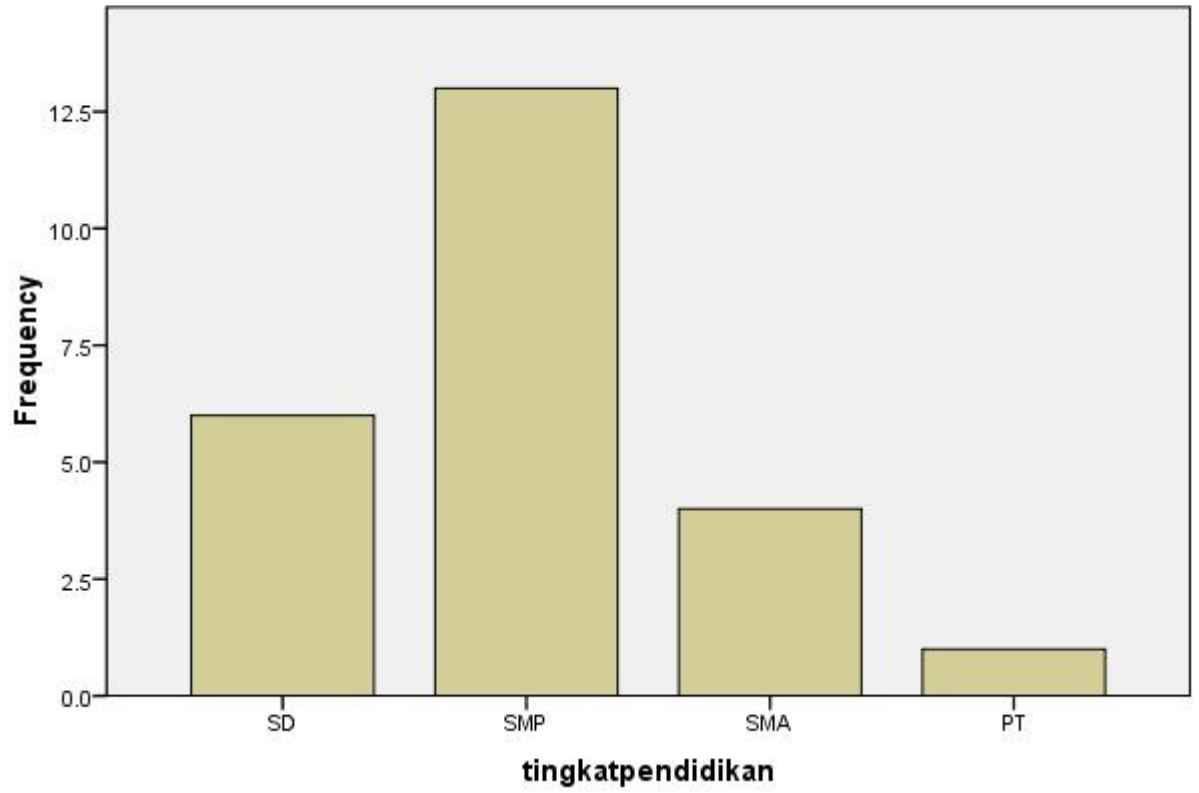
Bar Chart



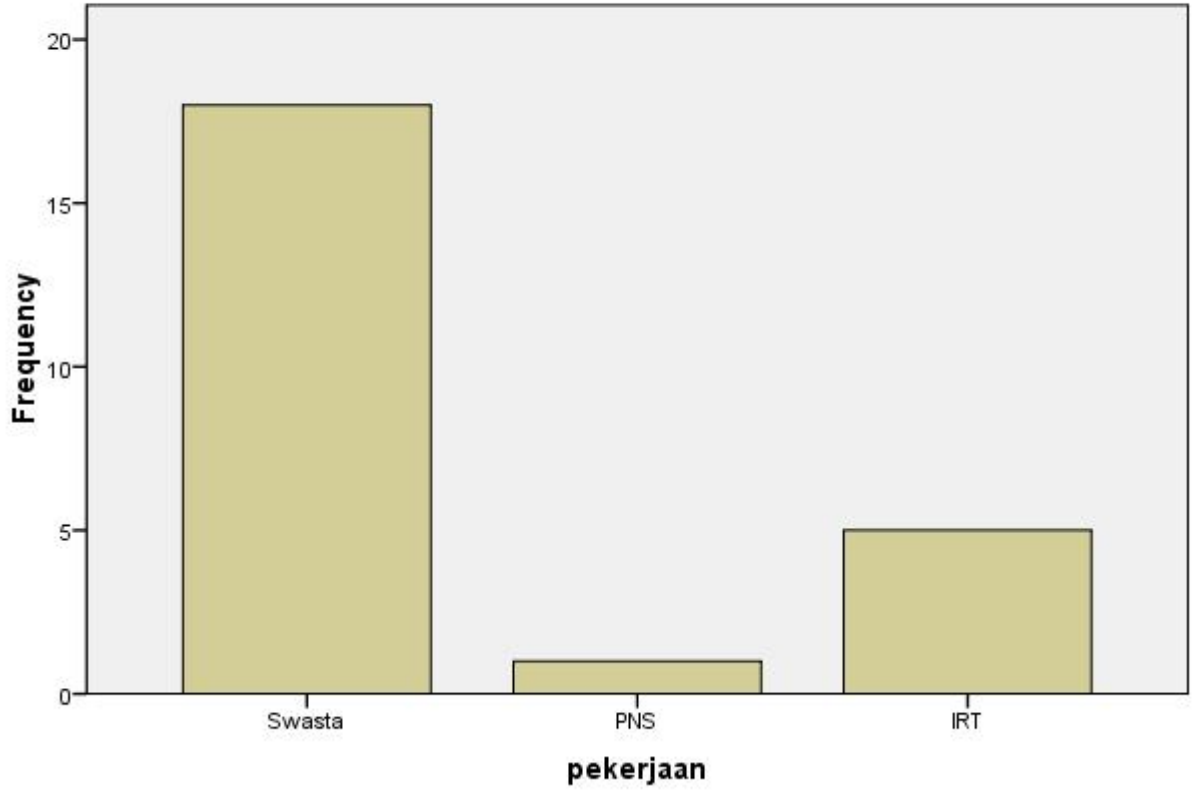
jeniskelamin



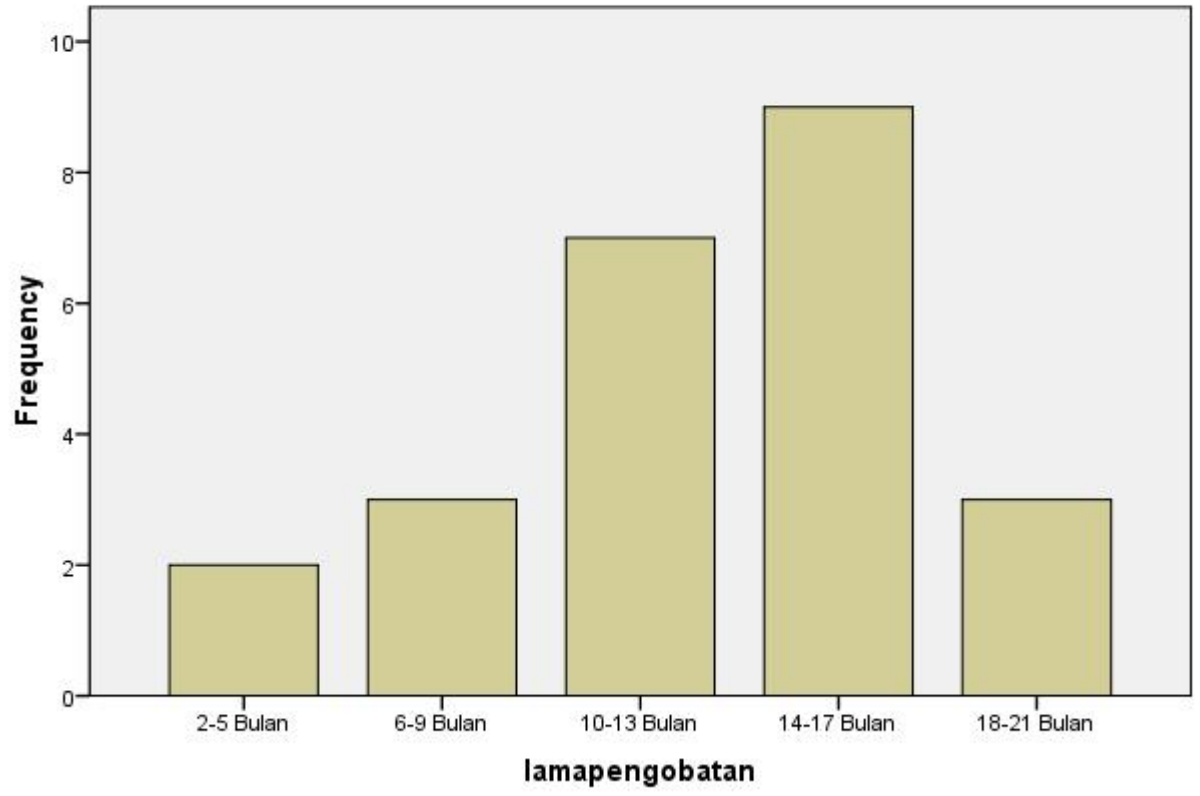
tingkatpendidikan



pekerjaan



lamapengobatan



Lampiran 14 Uji Validitas

Data Hasil Uji Validitas Kuesioner MMAS-8

No.	Nama	Pertanyaan								Total	Presentas (%)	Kode	Kriteria
		1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Tn. 1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	25	1	Rendah
2	Tn. 2	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75	2	Sedang
3	Tn. 3	0	0	1	0	1	1	0	0	3	37,5	1	Rendah
4	Tn. 4	0	0	0	0	1	1	0	0	2	25	1	Rendah
5	Tn. 5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	3	Tinggi
6	Tn. 6	0	1	0	0	1	1	0	0	3	37,5	1	Rendah
7	Tn. 7	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	3	Tinggi
8	Tn. 8	1	0	0	0	1	0	0	0	2	25	1	Rendah
9	Tn. 9	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
10	Tn. 10	0	0	1	0	1	1	0	0	3	37,5	1	Rendah
11	Tn. 11	1	1	0	1	1	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
12	Tn. 12	0	0	1	0	1	1	0	0	3	37,5	1	Rendah
13	Tn. 13	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
14	Tn. 14	0	0	1	0	0	1	0	0	2	25	1	Rendah
15	Tn. 15	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
16	Tn. 16	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	3	Tinggi
17	Tn. 17	0	0	0	0	1	1	0	0	2	25	1	Rendah
18	Tn. 18	0	1	1	0	1	1	1	1	6	75	2	Sedang
19	Tn. 19	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75	2	Sedang
20	Tn. 20	0	0	1	0	0	0	1	0	2	25	1	Rendah
21	Tn. 21	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12,5	1	Rendah
22	Tn. 22	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
23	Tn. 23	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
24	Tn. 24	0	0	1	1	1	1	1	1	6	75	2	Sedang
25	Tn. 25	1	0	1	0	1	1	1	1	6	75	2	Sedang
26	Tn. 26	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	2	Sedang
27	Tn. 27	1	1	1	0	1	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
28	Tn. 28	0	0	0	1	0	0	1	0	2	25	1	Rendah
29	Tn. 29	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87,5	2	Sedang
30	Tn. 30	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87,5	2	Sedang

Lampiran 15

Hasil uji validitas

Correlations

		pertanyaan_1	pertanyaan_2	pertanyaan_3	pertanyaan_4	pertanyaan_5	pertanyaan_6	pertanyaan_7	pertanyaan_8	total_skor
pertanyaan_1	Pearson Correlation	1	.586**	.330	.265	.933**	.261	.461*	.667**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.001	.080	.164	.000	.171	.012	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
pertanyaan_2	Pearson Correlation	.586**	1	.330	.265	.517**	.261	.461*	.667**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.001		.080	.164	.004	.171	.012	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
pertanyaan_3	Pearson Correlation	.330	.330	1	.123	.219	.914**	.364	.472**	.630**
	Sig. (2-tailed)	.080	.080		.525	.253	.000	.052	.010	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
pertanyaan_4	Pearson Correlation	.265	.265	.123	1	.216	.070	.526**	.418*	.503**
	Sig. (2-tailed)	.164	.164	.525		.260	.718	.003	.024	.005
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
pertanyaan_5	Pearson Correlation	.933**	.517**	.219	.216	1	.302	.513**	.724**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.253	.260		.112	.004	.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
pertanyaan_6	Pearson Correlation	.261	.261	.914**	.070	.302	1	.438*	.555**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.171	.171	.000	.718	.112		.017	.002	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
pertanyaan_7	Pearson Correlation	.461*	.461*	.364	.526**	.513**	.438*	1	.779**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.012	.012	.052	.003	.004	.017		.000	.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
pertanyaan_8	Pearson Correlation	.667**	.667**	.472**	.418*	.724**	.555**	.779**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.024	.000	.002	.000		.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29
total_skor	Pearson Correlation	.793**	.718**	.630**	.503**	.779**	.638**	.787**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.904	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pertanyaan_1	8.86	27.195	.755	.	.744
pertanyaan_2	8.86	27.623	.669	.	.750
pertanyaan_3	8.66	28.448	.578	.	.760
pertanyaan_4	9.03	28.963	.434	.	.768
pertanyaan_5	8.83	27.291	.740	.	.745
pertanyaan_6	8.62	28.530	.589	.	.760
pertanyaan_7	8.72	27.421	.751	.	.746
pertanyaan_8	8.76	26.618	.902	.	.735
total_skor	4.69	7.865	1.000	.	.869

Lampiran 16

Hasil uji statistik Uji Validitas

No.	R Hitung	Syarat	R table	Keterangan
1.	0,793	0,3	0,306	Valid
2.	0,718	0,3	0,306	Valid
3.	0,630	0,3	0,306	Valid
4.	0,503	0,3	0,306	Valid
5.	0,779	0,3	0,306	Valid
6.	0,638	0,3	0,306	Valid
7.	0,787	0,3	0,306	Valid
8.	0,918	0,3	0,306	Valid

Jumlah Butir Soal	Nilai Alpa Cronbach	Intrepretasi
8	0,776	Reabilitas sangat tinggi

Lampiran 17 Pre Test

Data Pre-Test *Health Education* dengan media Kalender terhadap Tingkat Kepatuhan

No.	Nama	Pertanyaan								Total	Kode	Kriteria
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
2	Tn. K	0	0	1	1	1	1	1	1	6	2	Sedang
3	Tn. A	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
4	Tn. R	1	1	1	0	0	1	1	1	6	2	Sedang
5	Ny. J	1	1	0	1	1	1	1	1	7	2	Sedang
6	Tn. C	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2	Sedang
7	Tn. M	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	Rendah
8	Ny. P	0	1	1	1	1	1	1	0	6	2	Sedang
9	Ny. L	1	1	0	1	1	1	1	1	7	2	Sedang
10	An. G	1	1	1	0	0	1	1	1	6	2	Sedang
11	Tn. Y	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2	Sedang
12	Tn. A	0	0	1	1	1	1	0	0	4	1	Rendah
13	Ny. H	1	1	1	1	1	1	0	0	6	2	Sedang
14	Tn. D	1	0	1	1	1	0	1	1	6	2	Sedang
15	Tn. T	0	1	1	1	1	1	0	1	6	2	Sedang
16	Tn. I	0	0	1	1	1	1	1	1	6	2	Sedang
17	An. R	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
18	Ny. K	1	1	1	1	1	1	1	0	7	2	Sedang
19	Ny. P	1	1	1	0	0	1	1	1	6	2	Sedang
20	Tn. H	1	1	0	1	1	1	1	1	7	2	Sedang
21	Tn. B	0	1	1	1	1	1	1	0	6	2	Sedang
22	Tn. A	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	Rendah
23	Ny. S	1	1	1	1	0	1	1	1	7	2	Sedang
24	Ny. K	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	Rendah

Tinggi

= 3

Sedang =

17

Rendah

=4

Lampiran 18 Post Test

Data Post-Test Health Education dengan media Kalender terhadap Tingkat Kepatuhan

No.	Nama	Pertanyaan								Total	Kode	Kriteria
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Tn. S	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
2	Tn. K	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
3	Tn. A	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
4	Tn. R	1	1	1	0	1	0	1	1	6	2	Sedang
5	Ny. J	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
6	Tn. C	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Sedang
7	Tn. M	1	1	0	1	0	1	0	0	4	1	Rendah
8	Ny. P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
9	Ny. L	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
10	An. G	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2	Sedang
11	Tn. Y	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
12	Tn. A	1	0	1	1	1	1	1	1	6	2	Sedang
13	Ny. H	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
14	Tn. D	0	1	1	1	1	1	1	1	7	2	Sedang
15	Tn. T	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
16	Tn. I	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
17	An. R	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
18	Ny. K	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
19	Ny. P	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
20	Tn. H	1	1	1	0	1	1	1	1	7	2	Sedang
21	Tn. B	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
22	Tn. A	0	1	1	1	1	1	0	1	6	2	Sedang
23	Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi
24	Ny. K	1	1	1	1	1	1	1	1	8	3	Tinggi

Tinggi =
16
Sedang =
7
Rendah =
1

Lampiran 19 Pre-Post

Tabulasi tingkat kepatuhan minum obat pasien Morbus Hansen (Kusta) di Surabaya Utara

No.	Nama	Pre	Post
1	Tn. S	3	3
2	Tn. K	2	3
3	Tn. A	3	3
4	Tn. R	2	2
5	Ny. J	2	3
6	Tn. C	2	3
7	Tn. M	1	1
8	Ny. P	2	3
9	Ny. L	2	3
10	An. G	2	2
11	Tn. Y	2	3
12	Tn. A	1	2
13	Ny. H	2	3
14	Tn. D	2	2
15	Tn. T	2	3
16	Tn. I	2	3
17	An. R	3	3
18	Ny. K	2	3
19	Ny. P	2	3
20	Tn. H	2	2
21	Tn. B	2	3
22	Tn. A	1	2
23	Ny. S	2	3
24	Ny. K	1	3

Lampiran 20 Pengujian Data

NPar Tests

Notes

Output Created		04-Jun-2017 18:57:48
Comments		
Input	Data	C:\Users\user\Documents\DATA FITRI TITIP\SKRIPSI SIDANG REVISI\UJI SPSS\Pre\Bismillah\New Folder\Sikap Perlakuan.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	24
Missing Value Handling	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		NPARTEST /WILCOXON=Pre_test WITH Post_test (PAIRED) /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time ^a	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.000
	Number of Cases Allowed	112347

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet1] C:\Users\user\Documents\DATA FITRI TITIP\SKRIPSI SIDANG REVISI\UJI
 SPSS\Pre\Bismillah\New Folder\Sikap Perlakuan.sav

Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post_test - Pre_test	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	16 ^b	8.50	136.00
	Ties	8 ^c		
	Total	24		

- a. Post_test < Pre_test
- b. Post_test > Pre_test
- c. Post_test = Pre_test

Test Statistics ^b	
	Post_test - Pre_test
Z	-3.900 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

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