

Lampiran 1

**SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP)
DEMAM BERDARAH**

SATUAN ACARA PENYULUHAN

Pokok Bahasan : Demam Berdarah
Sub pokok Bahasan : Demam Berdarah
Waktu : 25 menit
Tempat : Ruang Dahlia RSUD Majalaya
Sasaran : Penderita Demam Berdarah
Penyuluhan : Mahasiswa Keperawatan

A. Tujuan

1. Tujuan Umum: Setelah pertemuan ini klien mampu mengerti tentang demam berdarah
2. Tujuan Khusus:
 - (1) Klien mengetahui pengertian demam berdarah
 - (2) Klien mengetahui tanda dan gejala demam berdarah
 - (3) Klien mengetahui pencegahan demam berdarah

B. Materi (terlampir)

C. Media : Media poster

D. Metode : Ceramah Tanya Jawab

G. Kegiatan Penyuluhan :

No	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	Respon Klien
1	2 menit	a. Salam Pembuka b. Memperkenalkan diri c. Menyampaikan topik dan tujuan penyuluhan	a. Menjawab Salam b. Mendengarkan
2	10 menit	Menjelaskan Materi disertai menunjukkan Poster <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian demam berdarah - Tanda dan gejala demam berdarah - Pencegahan demam berdarah 	Mendengarkan dengan penuh perhatian
3	10 menit	Tanya Jawab Memberikan kesempatan kepada klien untuk bertanya	Bertanya Menjawab Pertanyaan Mendengarkan Jawab Salam
4	3 menit	Penutup Menyimpulkan Salam Penutup	

H. Evaluasi

Evaluasi dilakukan sebelum dilakukan pendidikan kesehatan dan setelah dilakukan pendidikan kesehatan dengan cara pemberian kuesioner.

MATERI DEMAM BERDARAH

A. Pengertian

Penyakit Demam Berdarah *Dengue* atau biasa dikenal dengan DBD yaitu suatu penyakit karena efek yang ditimbulkan oleh virus *Dengue* yang tergolong Arthropod Borne Virus, genus Flavivirus, dan family Flaviviridae. DBD ditularkan melalui gigitan nyamuk dari genus Aedes, terutama Aedes aegypti atau Aedes albopictus. Penyakit DBD dapat muncul sepanjang tahun dan dapat menyerang seluruh kelompok umur. Penyakit ini berkaitan dengan kondisi lingkungan dan perilaku masyarakat (Kemenkes RI, 2018).

Infeksi virus terjadi karena disebabkan oleh penyakit demam berdarah yang ditularkan melalui gigitan nyamuk. Nyamuk tersebut dinamakan *Aedes aegypti*. Infeksi yang ringan hanya menimbulkan bercak-bercak pada badan dan gejala flu ringan. Anak-anak bisa terkena penyakit demam berdarah yang sangat parah yang bisa menyebabkan perdarahan dan syok (Krishna, 2015)

DBD yang terinfeksi virus ini tidak semuanya akan menunjukan pada manifestasi. Bermanifestasi dengan demam ringan yang akan sembuh dengan sendirinya atau bahkan ada yang sama sekali tanpa gejala sakit (asimtomatik). Sebagian lagi akan menderita demam *Dengue* saja yang tidak menimbulkan kebocoran plasma dan mengakibatkan kematian (Kemenkes RI, 2018).

B. Tanda dan Gejala

Diagnosa penyakit DBD dapat dilihat berdasarkan kriteria diagnosa klinis dan laboratoris. DBD dengan diagnosa klinis dan laboratoris, dibawah ini merupakan tanda dan gejala yaitu adalah sebagai berikut :

- 1) Diagnosa Klinis :
 - (1) Demam tinggi mendadak 2 sampai 7 hari ($38 - 40^{\circ}\text{C}$).
 - (2) Manifestasi perdarahan dengan bentuk: uji Tourniquet positif , Petekie (bintik merah pada kulit), Purpura(pendarahan kecil di dalam kulit), Ekimosis, Perdarahan konjungtiva (pendarahan pada mata), Epistaksis

(pendarahan hidung), Perdarahan gusi, Hematemesis (muntah darah), Melena (BAB darah) dan Hematuria (adanya darah dalam urin).

- (3) Perdarahan pada hidung.
- (4) Rasa sakit pada otot dan persendian, timbul bintik-bintik merah pada kulit akibat pecahnya pembuluh darah.
- (5) Pembesaran hati (hepatomegali).
- (6) Renjatan (syok), tekanan nadi menurun menjadi 20 mmHg atau kurang, tekanan sistolik sampai 80 mmHg atau lebih rendah.
- (7) Gejala klinik lainnya yang sering menyertai yaitu anoreksia (hilangnya selera makan), lemah, mual, muntah, sakit perut, diare dan sakit kepala. (Hadinegoro dan Satari, 2015).

2) Diagnosa Laboratoris

- (1) Trombositopenia pada hari ke-3 sampai ke-7 ditemukan penurunan trombosit hingga 100.000 /mmHg.
- (2) Hemokonsentrasi, meningkatnya hematokrit sebanyak 20% atau lebih (Kemenkes RI, 20178).

Muncul demam secara tiba-tiba merupakan salah satu tanda dan gejala yang sering terjadi pada penyakit DBD, selain itu juga disertai sakit kepala berat, sakit pada sendi dan otot (myalgia dan arthralgia) dan ruam; ruam demam berdarah mempunyai ciri-ciri merah terang, dan biasanya mucul dulu pada bagian bawah badan dan menyebar hingga menyelimuti hampir seluruh tubuh. Selain itu, radang perut bisa juga muncul dengan kombinasi sakit di perut, rasa mual, muntah-muntah atau diare. Penyebab demam berdarah menunjukkan demam yang lebih tinggi, perdarahan, trombositopenia dan hemokonsentrasi. Sejumlah kecil kasus bisa menyebabkan sindrom shock *Dengue* yang mempunyai tingkat kematian tinggi (Siregar, 2015).

Derajat penyakit DBD diklasifikasikan dalam 4 derajat:

1. Derajat 1: Demam disertai gejala tidak khas dan satu-satunya manifestasi perdarahan adalah uji torniquet

2. Derajat II: Seperti derajat I, disertai perdarahan spontan di kulit dan perdarahan lain
3. Derajat III: Didapatkan kegagalan sirkulasi yaitu nadi cepat dan lembut, tekanan nadi menurun (20 mmHg tau kurang) atau hipotensi, sianosis di sekitar mulut, kulit dingin dan lembab dan anak tampak gelisah
4. Derajat IV: Syok berat, nadi tidak dapat diraba dan tekanan darah tidak terukur Adanya trombositopenia disertai hemokonsentrasi membedakan DBD derajat I/II dengan demam *Dengue*. Pembagian derajat penyakit dapat juga dipergunakan untuk kasus dewasa.

C. Pencegahan

Kasus demam berdarah terjadi karena perilaku hidup masyarakat yang kurang memperhatikan kebersihan lingkungan. Demam Berdarah *Dengue* (DBD) merupakan salah satu penyakit yang perlu diwaspada karena dapat menyebabkan kematian dan dapat terjadi karena lingkungan yang kurang bersih. Berbagai upaya dilakukan untuk mencegah merebaknya *wabah DBD*. Salah satu caranya adalah dengan melakukan PSN 3M Plus yaitu sebagai berikut : (Kemenkes RI, 2018)

1. Menguras, merupakan kegiatan membersihkan/menguras tempat yang sering menjadi penampungan air seperti bak mandi, kendi, toren air, drum dan tempat penampungan air lainnya. Dinding bak maupun penampungan air juga harus digosok untuk membersihkan dan membuang telur nyamuk yang menempel erat pada dinding tersebut. Saat musim hujan maupun pancaroba, kegiatan ini harus dilakukan setiap hari untuk memutus siklus hidup nyamuk yang dapat bertahan di tempat kering selama 6 bulan.
2. Menutup, merupakan kegiatan menutup rapat tempat-tempat penampungan air seperti bak mandi maupun drum. Menutup juga dapat diartikan sebagai kegiatan mengubur barang bekas di dalam tanah agar tidak membuat lingkungan semakin kotor dan dapat berpotensi menjadi sarang nyamuk.

3. Memanfaatkan kembali limbah barang bekas yang bernilai ekonomis (daur ulang), kita juga disarankan untuk memanfaatkan kembali atau mendaur ulang barang-barang bekas yang berpotensi menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk demam berdarah.

Yang dimaksudkan Plus-nya adalah bentuk upaya pencegahan tambahan seperti berikut:

1. Memelihara ikan pemakan jentik nyamuk
2. Menggunakan obat anti nyamuk
3. Memasang kawat kasa pada jendela dan ventilasi
4. Gotong Royong membersihkan lingkungan
5. Periksa tempat-tempat penampungan air
6. Meletakkan pakaian bekas pakai dalam wadah tertutup
7. Memberikan larvasida pada penampungan air yang susah dikuras
8. Memperbaiki saluran dan talang air yang tidak lancar
9. Menanam tanaman pengusir nyamuk (Kemenkes RI, 2018).

Lampiran 2

POSTER



Lampiran 3

FORMULIR PERSETUJUAN PENELITIAN

(Informed Consent)

Saya yang bernama Dicky Prayadi adalah mahasiswa keperawatan di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat kelulusan dalam menyelesaikan proses belajar mengajar pada program Studi Sarjana Keperawatan Univesitas Bhakti Kencana Bandung.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh pemberian pendidikan kesehatan metode ceramah tanya jawab media poster terhadap pengetahuan klien demam berdarah di ruang Dahlia RSUD Majalaya Kabupaten Bandung tahun 2020. Untuk keperluan tersebut, saya mohon kesediaan ibu/bapak untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon kesediaan ibu/bapak untuk mengisi kuesioner dengan jujur dan apa adanya. Jika ibu/bapak bersedia, silahkan menandatangani persetujuan ini sebagai bukti kesukarelaan ibu/bapak.

Identitas pribadi sebagai partisipan akan dirahasiakan dan semua informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini. Ibu/bapak berhak untuk ikut atau tidak ikut berpartisipan tanpa ada sanksi dan konsekuensi buruk dikemudian hari. Jika ada hal yang kurang dipahami ibu/bapak dapat bertanya langsung kepada peneliti.

Atas perhatian dan kesediaan ibu/bapak menjadi partisipan dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Bandung, Juli 2020

Peneliti

Partisipan

(Dicky Prayadi)

(.....)

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER UJI VALIDITAS**Variabel Pengetahuan**

No	Pertanyaan	No Soal	Jumlah Soal
1	Pengertian	1, 2, 3, 4	4
2	Tanda dan Gejala	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	7
3	Pencegahan	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	14
Total Soal			25

Lampiran 5**KUESIONER UJI VALIDITAS**

Petunjuk Pengisian

Mohon dengan hormat dan kesediaanya untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.

1. Berilah tanda silang (X) pada abjad yang anda pilih.
 2. Pengisian kuesioner dilakukan kurang lebih selama 10-15 menit
-

1. Penyakit demam berdarah adalah merupakan penyakit akibat
 - a. Adanya gigitan nyamuk
 - b. Adanya gigitan lalat
 - c. Adanya gigitan tikus
2. Nyamuk yang bisa menyebabkan penyakit demam berdarah adalah
 - a. *salmonella sp.*
 - b. *Mosquito*
 - c. *Aedes Aegypti*
3. Penyakit demam berdarah menyerang kepada
 - a. Anak-anak
 - b. Dewasa
 - c. Semua usia
4. Penyakit demam berdarah terjadi pada saat
 - a. Musim kemarau
 - b. Musim hujan
 - c. Semua musim (sepanjang tahun)
5. Gejala pertama yang muncul pada penderita demam berdarah adalah
 - a. Demam tinggi
 - b. Suhu tubuh menurun
 - c. Badan meriang tetapi tidak demam
6. Tanda terserang demam berdarah pada kulit salah satunya
 - a. Bintik-bintik merah pada kulit
 - b. Bintik-bintik kuning pada kulit
 - c. Kulit tampak kekuning-kuningan
7. Tanda terserang demam berdarah pada bagian hidung adalah
 - a. Hidung mengeluarkan lendir seperti flu
 - b. Hidung tersumbat sebelah
 - c. Terjadinya perdarahan pada hidung
8. Tanda terserang demam berdarah pada otot dan persendian yaitu.....
 - a. Rasa dingin pada otot dan persendian
 - b. Rasa sakit pada otot dan persendian
 - c. Rasa panas pada otot dan persendian

9. Gejala yang menyertai gejala terjadinya demam berdarah adalah.....
 - a. Mual dan muntah
 - b. Sesak nafas
 - c. Sulit kencing
10. Gejala yang bisa muncul akibat demam berdarah adalah.....
 - a. Rasa ngantuk berlebihan
 - b. Sulit bernafas
 - c. Menurunnya tekanan darah
11. Apabila menderita demam berdarah bisa menyebabkan
 - a. Perut terasa kembung
 - b. Susah buang air besar
 - c. Diare
12. Secara umum yang dilakukan dalam upaya mencegah terjadinya demam berdarah adalah dengan cara
 - a. Mencegah penularan penderita demam berdarah
 - b. Mencegah gigitan dan perkembangbiakan nyamuk
 - c. Mencegah kuman-kuman menyerang tubuh kita
13. Pencegahan terjadinya DBD yaitu dengan melakukan
 - a. 3M
 - b. 3M Plus
 - c. 4M
14. 3M singkatan dari
 - a. Menguras, Menyikat, Memanfaatkan kembali barang bekas
 - b. Menguras, Menutup, Memanfaatkan kembali barang bekas
 - c. Menguras, Menimbun, Membakar
15. Selain menguras, maka yang perlu dilakukan ketika membersihkan penampungan air adalah
 - a. Menyikat
 - b. Menyalakan obat nyamuk
 - c. Memberikan wangi-wangian
16. Menutup tempat penampungan air dilakukan supaya
 - a. Tidak berpotensi menjadi sarang nyamuk
 - b. Air tidak menjadi kotor
 - c. Air tidak perlu sering-sering dikuras
17. Memanfaatkan kembali limbah barang bekas dilakukan supaya
 - a. Tidak terlalu berserakan di lingkungan yang bisa menyebabkan bau
 - b. Tidak menjadi penampungan air yang berisiko menjadi sarang nyamuk
 - c. Barang bekas tidak diambil oleh orang lain

18. Salah satu alternatif yang bisa disimpan di bak mandi adalah
 - a. Memelihara ikan kecil pemakan jentik nyamuk
 - b. Menyimpan botol di dalam bak mandi supaya jentik nyamuk berkumpul
 - c. Memasukkan kamper ke dalam bak mandi
19. Yang bisa dilakukan di dalam rumah dalam mencegah demam berdarah adalah.....
 - a. Menyemprotkan minyak wangi ruangan
 - b. Membuat ruangan terang sekali di malam hari
 - c. Menggunakan obat anti nyamuk
20. Yang perlu dilakukan pada jendela dan ventilasi untuk mencegah demam berdarah adalah
 - a. Memasang kawat kasa
 - b. Membuka jendela setiap hari
 - c. Menutup jendela dan ventilasi secara permanen
21. Gotong royong membersihkan lingkungan secara rutin akan menyebabkan...
 - a. Nyamuk akan senang pada lingkungan yang bersih
 - b. Hilangnya potensi muncul sarang nyamuk
 - c. Sarang nyamuk semakin banyak
22. Yang perlu dilakukan untuk menghindari munculnya nyamuk adalah...
 - a. Memeriksa dan membersihkan tempat penampungan air secara rutin
 - b. Memberikan abate pada semua tempat penampungan air sehingga tidak perlu di kuras
 - c. Membiarkan tempat penampungan air karena lama kelamaan juga nyamuk pasti mati
23. Cara yang baik untuk menyimpan pakaian bekas pakai dalam menghindari nyamuk adalah
 - a. Meletakkan pakaian bekas pakai dalam wadah tertutup
 - b. Menggantung pakaian bekas pakai
 - c. Menyimpan pakaian bekas pakai di lantai
24. Tujuan pemberian larvasida (bubuk abate) pada penampungan air yang susah di kuras adalah
 - a. Supaya jentik nyamuk tumbuh dengan cepat
 - b. Supaya jentik nyamuk tidak menggigit
 - c. Supaya jentik nyamuk mati
25. Salah satu upaya pencegahan terjadinya demam berdarah adalah
 - a. Menanam tanaman pengusir nyamuk
 - b. Mengecat rumah dengan warna terang
 - c. Memelihara hewan kucing atau anjing

JAWABAN KUESIONER UJI VALIDITAS

1. A
2. C
3. C
4. C
5. A
6. A
7. C
8. B
9. A
10. C
11. C
12. B
13. B
14. B
15. A
16. A
17. B
18. A
19. C
20. A
21. B
22. A
23. A
24. C
25. A

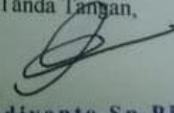
Lampiran 6

UJI CONTENT

UJI CONTENT

Nama Mahasiswa	:	Dicky Prayadi
NIM	:	AK.218006
Hari/ Tanggal	:	13 Juni 20..
Yang Menguji Content	:	DR. Isdiyanto, Sp.PD.
Catatan	:	

Pada dasarnya kuesioner bisa disebutkan dilepaskan
hanya beberapa salah pengetahuan diharapkan
perbaikan di lulu .

Tanda Tangan,

dr. Isdiyanto, Sp.PD
SIP: 440/004.XII.17/SIPDS/BPMFTSP
()

Lampiran 7

DATA HASIL UJI VALIDITAS KONSTRUK

DATA VALIDITAS VARIABEL PENGETAHUAN

Lampiran 8

HASIL PERHITUNGAN UJI VALIDITAS**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	13.50	83.611	.772	.968
VAR00002	13.40	82.267	.939	.967
VAR00003	13.30	84.456	.748	.968
VAR00004	13.50	84.056	.724	.969
VAR00005	13.50	83.611	.772	.968
VAR00006	13.20	85.733	.694	.969
VAR00007	13.30	84.456	.748	.968
VAR00008	13.40	83.822	.766	.968
VAR00009	13.50	83.611	.772	.968
VAR00010	13.50	90.278	.078	.974
VAR00011	13.40	82.267	.939	.967
VAR00012	13.50	82.500	.894	.967
VAR00013	13.60	83.822	.766	.968
VAR00014	13.40	83.822	.766	.968
VAR00015	13.50	84.056	.724	.969
VAR00016	13.50	84.056	.724	.969
VAR00017	13.20	85.733	.694	.969
VAR00018	13.30	83.567	.853	.968
VAR00019	13.50	82.500	.894	.967
VAR00020	13.50	82.500	.894	.967
VAR00021	13.40	83.822	.766	.968
VAR00022	13.90	89.656	.263	.971
VAR00023	13.40	83.822	.766	.968
VAR00024	13.50	84.056	.724	.969
VAR00025	13.30	84.900	.696	.969

Diketahui dari 25 pertanyaan ada 2 soal yang tidak valid yaitu soal nomor 10 dan 22 karena nilainya di bawah 0,632.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	25

Diketahui nilai reliabilitas di atas 0,7 yakni 0,970. jadi kuesioner dikatakan reliabel.

Lampiran 9

KISI-KISI KUESIONER PENELITIAN**Variabel Pengetahuan**

No	Pertanyaan	No Soal	Jumlah Soal
1	Pengertian	1, 2, 3, 4	4
2	Tanda dan Gejala	5, 6, 7, 8, 9, 10	6
3	Pencegahan	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	13
	Total Soal		23

Lampiran 10**KUESIONER PENELITIAN****Petunjuk Pengisian**

Mohon dengan hormat dan kesediaanya untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.

1. Berilah tanda silang (X) pada abjad yang anda pilih.
2. Pengisian kuesioner dilakukan kurang lebih selama 10-15 menit

-
1. Penyakit demam berdarah adalah merupakan penyakit akibat
 - a. Adanya gigitan nyamuk
 - b. Adanya gigitan lalat
 - c. Adanya gigitan tikus
 2. Nyamuk yang bisa menyebabkan penyakit demam berdarah adalah
 - a. *salmonella sp.*
 - b. *Mosquito*
 - c. *Aedes Aegypti*
 3. Penyakit demam berdarah menyerang kepada
 - a. Anak-anak
 - b. Dewasa
 - c. Semua usia
 4. Penyakit demam berdarah terjadi pada saat
 - a. Musim kemarau
 - b. Musim hujan
 - c. Semua musim (sepanjang tahun)
 5. Gejala pertama yang muncul pada penderita demam berdarah adalah
 - a. Demam tinggi
 - b. Suhu tubuh menurun
 - c. Badan meriang tetapi tidak demam
 6. Tanda terserang demam berdarah pada kulit salah satunya
 - a. Bintik-bintik merah pada kulit
 - b. Bintik-bintik kuning pada kulit
 - c. Kulit tampak kekuning-kuningan
 7. Tanda terserang demam berdarah pada bagian hidung adalah
 - b. Hidung mengeluarkan lendir seperti flu
 - c. Hidung tersumbat sebelah
 - d. Terjadinya perdarahan pada hidung
 8. Tanda terserang demam berdarah pada otot dan persendian yaitu.....
 - a. Rasa dingin pada otot dan persendian
 - b. Rasa sakit pada otot dan persendian
 - c. Rasa panas pada otot dan persendian

9. Gejala yang menyertai gejala terjadinya demam berdarah adalah.....
 - a. Mual dan muntah
 - b. Sesak nafas
 - c. Sulit kencing
10. Apabila menderita demam berdarah bisa menyebabkan
 - a. Perut terasa kembung
 - b. Susah buang air besar
 - c. Diare
11. Secara umum yang dilakukan dalam upaya mencegah terjadinya demam berdarah adalah dengan cara
 - a. Mencegah penularan penderita demam berdarah
 - b. Mencegah gigitan dan perkembangbiakan nyamuk
 - c. Mencegah kuman-kuman menyerang tubuh kita
12. Pencegahan terjadinya DBD yaitu dengan melakukan
 - a. 3M
 - b. 3M Plus
 - c. 4M
13. 3M singkatan dari
 - a. Menguras, Menyikat, Memanfaatkan kembali barang bekas
 - b. Menguras, Menutup, Memanfaatkan kembali barang bekas
 - c. Menguras, Menimbun, Membakar
14. Selain menguras, maka yang perlu dilakukan ketika membersihkan penampungan air adalah
 - a. Menyikat
 - b. Menyalakan obat nyamuk
 - c. Memberikan wangi-wangian
15. Menutup tempat penampungan air dilakukan supaya
 - a. Tidak berpotensi menjadi sarang nyamuk
 - b. Air tidak menjadi kotor
 - c. Air tidak perlu sering-sering dikuras
16. Memanfaatkan kembali limbah barang bekas dilakukan supaya
 - a. Tidak terlalu berserakan di lingkungan yang bisa menyebabkan bau
 - b. Tidak menjadi penampungan air yang berisiko menjadi sarang nyamuk
 - c. Barang bekas tidak diambil oleh orang lain
17. Salah satu alternatif yang bisa disimpan di bak mandi adalah
 - a. Memelihara ikan kecil pemakan jentik nyamuk
 - b. Menyimpan botol di dalam bak mandi supaya jentik nyamuk berkumpul
 - c. Memasukkan kamper ke dalam bak mandi

18. Yang bisa dilakukan di dalam rumah dalam mencegah demam berdarah adalah.....
- Menyemprotkan minyak wangi ruangan
 - Membuat ruangan terang sekali di malam hari
 - Menggunakan obat anti nyamuk
19. Yang perlu dilakukan pada jendela dan ventilasi untuk mencegah demam berdarah adalah
- Memasang kawat kasa
 - Membuka jendela setiap hari
 - Menutup jendela dan ventilasi secara permanen
20. Gotong royong membersihkan lingkungan secara rutin akan menyebabkan...
- Nyamuk akan senang pada lingkungan yang bersih
 - Hilangnya potensi muncul sarang nyamuk
 - Sarang nyamuk semakin banyak
21. Cara yang baik untuk menyimpan pakaian bekas pakai dalam menghindari nyamuk adalah
- Meletakkan pakaian bekas pakai dalam wadah tertutup
 - Menggantung pakaian bekas pakai
 - Menyimpan pakaian bekas pakai di lantai
22. Tujuan pemberian larvasida (bubuk abate) pada penampungan air yang susah di kuras adalah
- Supaya jentik nyamuk tumbuh dengan cepat
 - Supaya jentik nyamuk tidak menggigit
 - Supaya jentik nyamuk mati
23. Salah satu upaya pencegahan terjadinya demam berdarah adalah
- Menanam tanaman pengusir nyamuk
 - Mengecat rumah dengan warna terang
 - Memelihara hewan kucing atau anjing

JAWABAN KUESIONER

1. A
2. C
3. C
4. C
5. A
6. A
7. C
8. B
9. A
10. C
11. B
12. B
13. B
14. A
15. A
16. B
17. A
18. C
19. A
20. B
21. A
22. C
23. A

Lampiran 11

DATA HASIL PENELITIAN (Data EXCEL)**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan
1	Rspdn01	35	SMP	Buruh
2	Rspdn02	34	SMA	Wiraswasta
3	Rspdn03	24	SMP	Buruh
4	Rspdn04	36	SMP	Buruh
5	Rspdn05	34	SMP	Buruh
6	Rspdn06	35	SMA	Buruh
7	Rspdn07	26	SMP	Wiraswasta
8	Rspdn08	21	SMP	Buruh
9	Rspdn09	26	SMP	Tidak bekerja
10	Rspdn10	28	SMP	Karyawan
11	Rspdn11	26	SMP	Buruh
12	Rspdn12	32	SD	Karyawan
13	Rspdn13	27	SMP	Buruh
14	Rspdn14	36	SMP	Buruh
15	Rspdn15	21	SMP	Wiraswasta
16	Rspdn16	27	SMP	Karyawan
17	Rspdn17	24	SMA	Wiraswasta

PENGETAHUAN SEBELUM PENKES

No	Nama	PENGETAHUAN SEBELUM PENKES																							Total			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Jml	%	Kategori	
1	Rspdn01	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	7	30.43	Kurang	
2	Rspdn02	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	9	39.13	Kurang	
3	Rspdn03	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	17.39	Kurang	
4	Rspdn04	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	8	34.78	Kurang
5	Rspdn05	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	13	56.52	Cukup	
6	Rspdn06	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	15	65.22	Cukup	
7	Rspdn07	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8	34.78	Kurang
8	Rspdn08	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	15	65.22	Cukup	
9	Rspdn09	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	13	56.52	Cukup	
10	Rspdn10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	9	39.13	Kurang
11	Rspdn11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	14	60.87	Cukup
12	Rspdn12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	11	47.83	Kurang	
13	Rspdn13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	16	69.57	Cukup	
14	Rspdn14	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	12	52.17	Kurang	
15	Rspdn15	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	10	43.48	Kurang	
16	Rspdn16	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	13	56.52	Cukup	
17	Rspdn17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	20	86.96	Baik

PENGETAHUAN SETELAH PENKES

No	Nama	PENGETAHUAN SETELAH PENKES																							Total			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Jml	%	Kategori	
1	Rspdn01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	91.304	Baik	
2	Rspdn02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	91.304	Baik
3	Rspdn03	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	17	73.913	Cukup	
4	Rspdn04	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	86.957	Baik	
5	Rspdn05	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	91.304	Baik	
6	Rspdn06	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	86.957	Baik
7	Rspdn07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	95.652	Baik	
8	Rspdn08	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	86.957	Baik
9	Rspdn09	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	95.652	Baik	
10	Rspdn10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	86.957	Baik	
11	Rspdn11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	18	78.261	Baik	
12	Rspdn12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	18	78.261	Baik	
13	Rspdn13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	21	91.304	Baik	
14	Rspdn14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	16	69.565	Cukup	
15	Rspdn15	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	12	52.174	Kurang	
16	Rspdn16	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	13	56.522	Cukup
17	Rspdn17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100	Baik	

Lampiran 12

HASIL PERHITUNGAN**KARAKTERISTIK RESPONDEN****Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	10	58.8	58.8	58.8
	30-40	7	41.2	41.2	100.0
	Total	17	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	5.9	5.9	5.9
	SMP	13	76.5	76.5	82.4
	SMA	3	17.6	17.6	100.0
	Total	17	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	9	52.9	52.9	52.9
	Karyawan	3	17.6	17.6	70.6
	Tidak bekerja	1	5.9	5.9	76.5
	Wiraswasta	4	23.5	23.5	100.0
	Total	17	100.0	100.0	

ANALISIS UNIVARIAT

1. Pengetahuan Sebelum Penkes

Pengetahuan Sebelum Penkes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	5.9	5.9	5.9
	Cukup	7	41.2	41.2	47.1
	Kurang	9	52.9	52.9	100.0
	Total	17	100.0	100.0	

2. Pengetahuan Setelah Penkes

Pengetahuan Setelah Penkes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	13	76.5	76.5	76.5
	Cukup	3	17.6	17.6	94.1
	Kurang	1	5.9	5.9	100.0
	Total	17	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pengetahuan Sebelum Penkes	Mean	1.53	.151
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 1.21	
		Upper Bound 1.85	
	5% Trimmed Mean	1.48	
	Median	1.00	
	Variance	.390	
	Std. Deviation	.624	
	Minimum	1	
	Maximum	3	
	Range	2	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	.750	.550
	Kurtosis	-.223	1.063
Pengetahuan Setelah Penkes	Mean	2.71	.143
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 2.40	
		Upper Bound 3.01	
	5% Trimmed Mean	2.78	
	Median	3.00	
	Variance	.346	
	Std. Deviation	.588	
	Minimum	1	
	Maximum	3	
	Range	2	
	Interquartile Range	0	
	Skewness	-1.983	.550
	Kurtosis	3.442	1.063

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan Sebelum Penkes	.331	17	.000	.738	17	.000
Pengetahuan Setelah Penkes	.456	17	.000	.569	17	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan Setelah Penkes Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
- Pengetahuan Sebelum Penkes Positive Ranks	14 ^b	7.50	105.00
Ties	3 ^c		
Total	17		

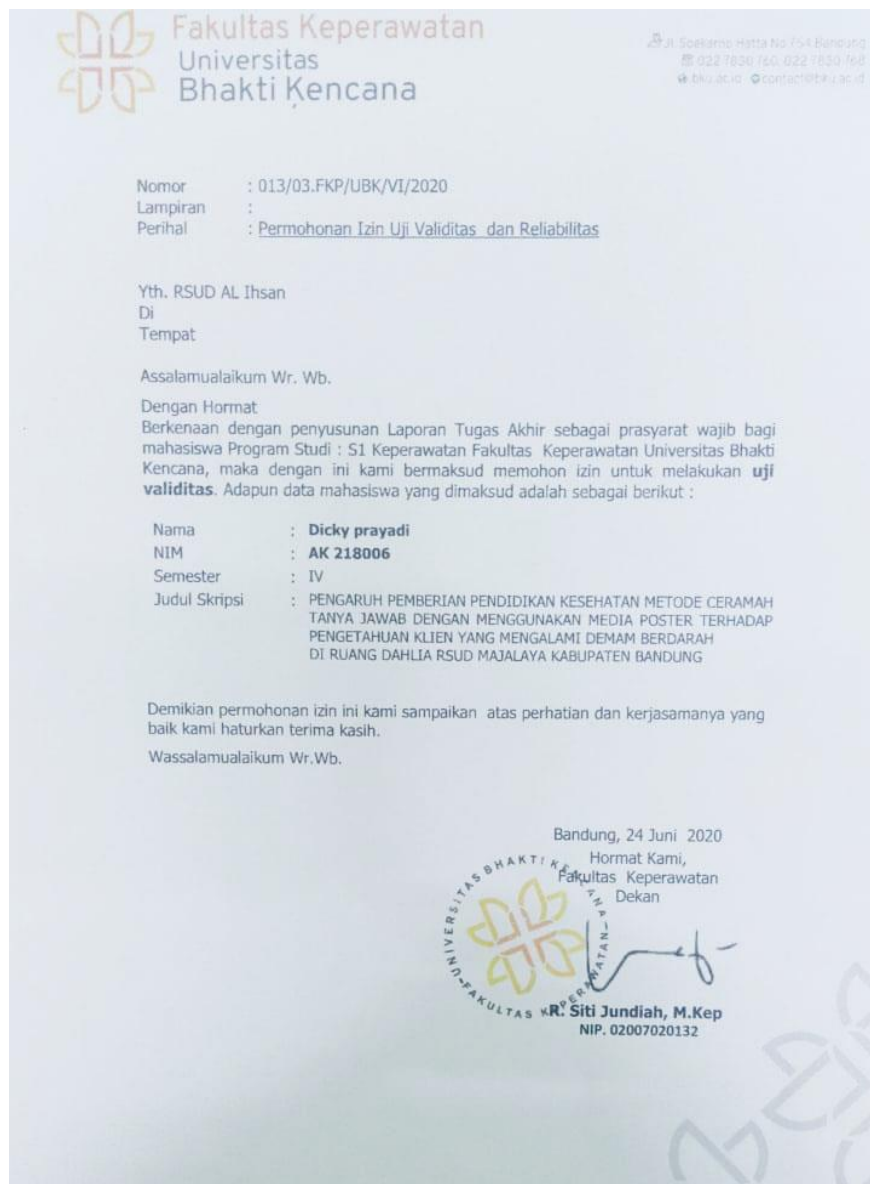
- a. Pengetahuan Setelah Penkes < Pengetahuan Sebelum Penkes
- b. Pengetahuan Setelah Penkes > Pengetahuan Sebelum Penkes
- c. Pengetahuan Setelah Penkes = Pengetahuan Sebelum Penkes

Test Statistics^b

	Pengetahuan Setelah Penkes - Pengetahuan Sebelum Penkes
Z	-3.397 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

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

Lampiran 13

SURAT IZIN PENELITIAN



**Fakultas Keperawatan
Universitas
Bhakti Kencana**

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
022 7830 760, 022 7830 768
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 264/03.FKP/UBK/V/2020
 Lampiran :
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. Direktur RSUD Majalaya

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkennaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dengan batas waktu 04 Mei sd 04 Agustus 2020 di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	:	Dicky prayadi
NIM	:	Ak218006
Semester	:	IV
Judul Skripsi	:	PENGARUH PEMBERIAN PENDIDIKAN KESEHATAN METODE CERAMAH TANYA JAWAB DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA POSTER TERHADAP PENGETAHUAN KLIEN YANG MENGALAMI DEMAM BERDARAH DI RUANG DAHLIA RSUD MAJALAYA KABUPATEN BANDUNG

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung, 12 Mei 2020

Hormat Kami
 Fakultas Keperawatan
 Dekan

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
 FAKULTAS KEPERAWATAN
 Siti Jundiah, M.Kep
 NIK.02007020132





**Fakultas Keperawatan
Universitas
Bhakti Kencana**

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
022 7830 760, 022 7830 768
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 317/03.FKP/UBK/VI/2020
 Lampiran :
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkennaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dengan batas waktu 04 Mei sd 04 Agustus 2020 di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama	:	Dicky Prayadi
NIM	:	AK.218006
Semester	:	IV
Judul Skripsi	:	PENGARUH PEMBERIAN PENDIDIKAN KESEHATAN METODE CERAMAH TANYA JAWAB DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA POSTER TERHADAP PENGETAHUAN KLIEN YANG MENGALAMI DEMAM BERDARAH DI RUANG DAHLIA RSUD MAJALAYA KABUPATEN BANDUNG

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung, 12 Juni 2020

Hormat Kami
 Fakultas Keperawatan
 Dekan

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
 FAKULTAS KEPERAWATAN

 Siti Jundiah, M.Kep

DR. BUDI PRAMONO, M.Kes

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa:

Nama : DICKY PRAYADI
NIM : AK. 218006
Status : Mahasiswa
Instansi Pendidikan : Universitas Bhakti Kencana Bandung

Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut walaupun dalam kondisi Waspada Covid-19 pada dasarnya kita tidak menolak adanya penelitian untuk pemberian kuesioner dalam melakukan uji validitas dengan tetap memperhatikan protokol keselamatan. Uji validitas yang dilakukan dimulai pada tanggal 15 sampai 20 Juni 2020.

Demikian surat keterangan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 20 Juni 2020





**PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

JALAN RAYA SOREANG KM. 17 TELP/FAX. (022) 5891580 SOREANG 40912
eMail : badankesbangpol@bandungkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor 070/428/Rid/Washiang

- | | |
|--------------|---|
| a. Dasar | : <ul style="list-style-type: none"> 1. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 tentang Penetapan Bencana Nonalami Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (Covid -19) Sebagai Bencana Nasional 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 07 Tahun 2014 perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian 3. Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 30 Tahun 2020 tentang Pedoman Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Penanganan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Kota Bandung, Daerah Kota Cimahi, Daerah Kabupaten Bandung, Daerah Kabupaten Bandung Barat, dan Daerah Kabupaten Sumedang 4. Peraturan Bupati Bandung Nomor 22 Tahun 2015 tentang perubahan ketiga atas Peraturan Bupati Bandung Nomor 06 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Bandung. 5. SK Bupati Bandung Nomor 443/1/Kep.261-Dinkes/2020 Tahun 2020 tentang Pembentukan Gugus Tugas Percepatan Penanganan Corona Virus Disease Covid-19 di Kabupaten Bandung 6. Keputusan Bupati Bandung Nomor 443/1/Kep.280-Huk/2020 tentang Penetapan Pelaksanaan Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Penanganan Corona Virus Disease 2019 di Kabupaten Bandung |
| b. Menimbang | : <ul style="list-style-type: none"> Surat Permohonan dari UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA, Nomor: 317/03/FKP/LURK/VII/2020, Tanggal 12 Juni 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data |

MEMERITAHUKAN BAWHA :

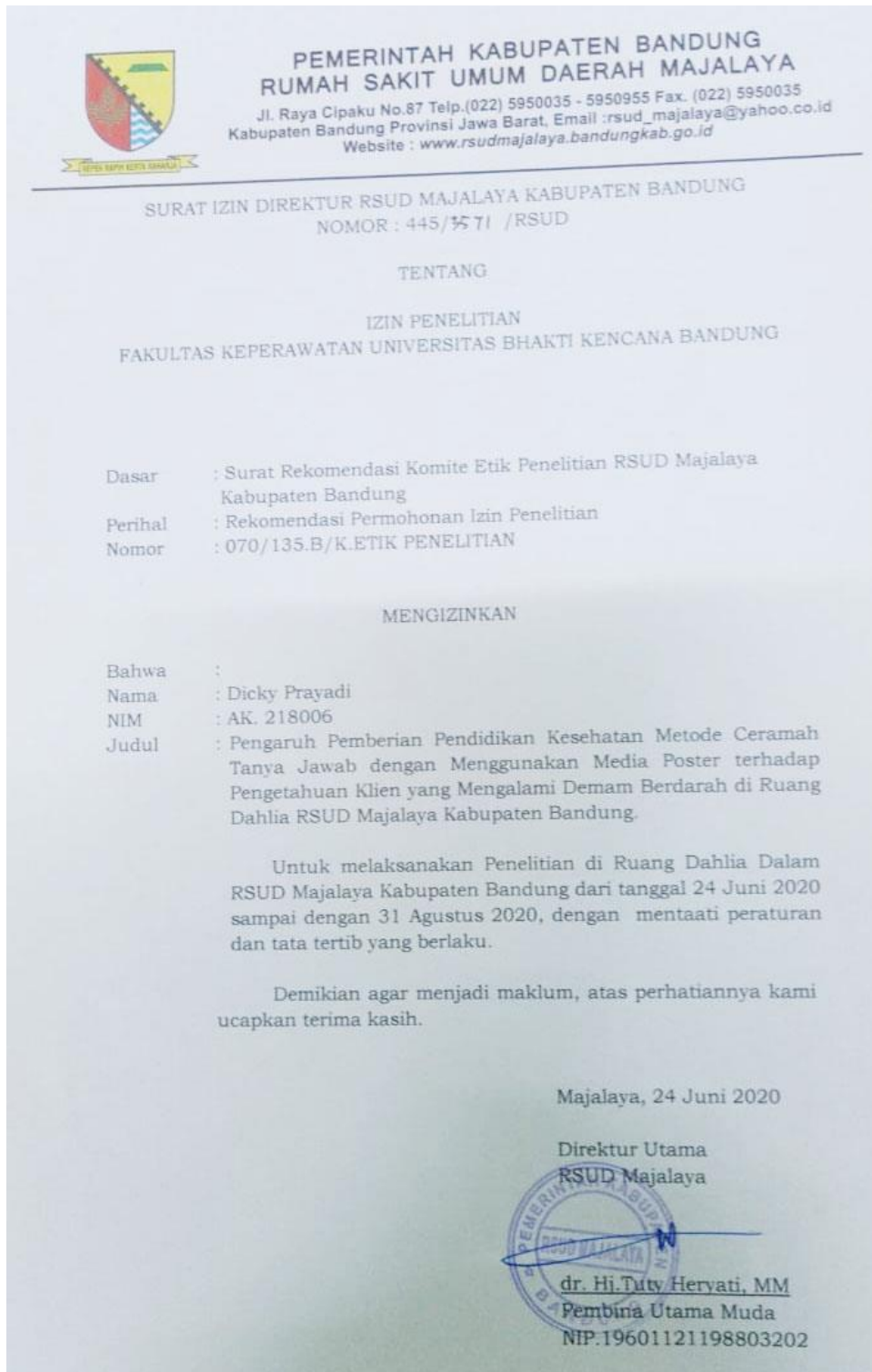
1. Nama : **DICKY PRAYADI**
2. Alamat Kampus : Jl. Soekarno Hatta No. 754 Bandung
3. No. Telpon : 022-7830 760
4. Untuk :
 - (1) Melaksanakan kegiatan Penelitian untuk Penyusunan Skripsi dengan Judul: **"Pengaruh Pemberian Pendidikan Kesehatan Metode Ceramah Tanya Jawab dengan Menggunakan Media Poster terhadap Pengetahuan Klien yang Mengalami Demam Berdarah di Ruang Dahlia RSUD Majalaya Kabupaten Bandung"**
 - (2) Lokasi/Instansi : RSUD Majalaya Kabupaten Bandung
 - (3) Waktu Kegiatan : 07 Juli – 07 Agustus 2020
 - (4) Status : Baru
 - (5) Penanggungjawab : Siti Jundiah, M.Kep
5. Melaporkan hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung paling lambat 7 hari setelah selesai kegiatan.
6. Menjaga Keamanan dan Ketertiban masyarakat selama pelaksanaan kegiatan
7. Dalam pelaksanaan kegiatan agar **mengikuti ketentuan Protokol Kesehatan Covid-19** yaitu:
 - Wajib menggunakan masker dalam setiap pelaksanaan Kegiatan
 - Selalu mencuci tangan dengan memakai sabur/hand sanitizer
 - Wajib Menjaga jarak (minimal 1 – 1,5 m)

Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat untuk digunakan seperlunya

Soreang, 07 Juli 2020
a.n **KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
KEPALA BIDANG IDEOLOGI, WAWASAN KEBANGSAAN
DAN KETAHANAN BANGSA

SUDIRO, S.Sos., M.Si

NIP. 1967104 199303 1 007





**YAYASAN ADHI GUNA KENCANA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)**

BHAKTI KENCANA

SK.DIRJEN DIKTI NO.I/D/0.2002

REKOMENDASI DEPKES RI NO.KS.02.1.5.4327

Jalan Soekarno Hatta No. 754 Cibatu Bandung 40614 Telp. 022-7830768 Fax. 022-7830760

Email. stikesbk@yahoo.com / www.stikesbhaktikencana.ac.id

**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BHAKTI KENCANA BANDUNG
INSTITUTE OF HEALTH SCIENCE BHAKTI KENCANA BANDUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.069/LPPM-STIKES BK/E/V/2020

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by :

Peneliti Utama : Dicky Prayadi
Principal Investigator

Nama Institusi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Kencana Bandung
Name of Institution

Dengan Judul :
Title

Pengaruh pemberian pendidikan kesehatan metode ceramah tanya jawab dengan menggunakan media poster terhadap pengetahuan klien yang mengalami demam berdarah di Ruang Dahlia RSUD Majalaya Kabupaten Bandung

The effect of health education giving question and answer lecture method using poster media on the knowledge of clients who have dengue fever in Dahlia RSUD Majalaya regency, Bandung

Dinyatakan layak etik sesuai (tujuh) standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, dan 4) Risiko, 5) Bujukan atau eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

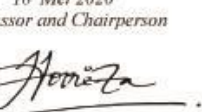
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011standars. 1) Social Value, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Eksploration, 6) Confidentiality and Privacy, and Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standards.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 18 Mei 2020 sampai dengan tanggal 19 Desember 2020.

This declaration of ethics applies during the period May, 18., 2020, until December, 19, 2020.

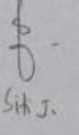
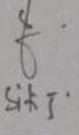
18 Mei 2020

Professor and Chairperson


Novita Tsamrotul Fuadah, M.Kep
NIK. 10114146

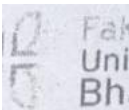
Lampiran 14

LEMBAR KONSULTASI

 <p>Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana</p>			
<p>Jl. Soekarno Hatta No. 764 Bandung telp 022 7830 760, 022 7830 760 e-mail: contact@bhakti.ac.id</p>			
CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI			
Nama Mahasiswa : Dicky PRAYADI NIM : AK 210 006. Judul Skripsi : Pembimbing Utama : Bapak Sigit Jundiyah, S.Kp..M.Kep Pembimbing Pendamping :			
No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Selasa / <u>18</u> / 2020.	- Kaji lg tema. - Baca jurnal / cari journal. keyword : "Colic abdomen journal"	 Sigit J.
2	Rabu <u>21</u> / 2020	Acc tema : DHF Cari fenomena sekitar tema	 Sigit J.
3	Kamis <u>27</u> / 2020	cari fenomena terkait tema	 Sigit J.
4		- Perbaikan - Tulisan	

 <p style="text-align: center;">Universitas Bhakti Kencana</p>		<p style="text-align: right;">Jl. Srikarno Hothi No. 154 Bandung Telp. 022 2830 760 - 022 2830 798 E-mail: bu.ac.id contact@bu.ac.id</p>	
<u>CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI</u>			
Nama Mahasiswa : <u>Widley Prayogo</u> NIM : <u>Acc 218 006</u> Judul Skripsi : Pembimbing Utama : <u>Bu Sri Sardiyah, S.Kp, M.Kep</u> Pembimbing Pendamping :			
No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	19 - April 2020	<u>Acc Sidong cp topi</u> <u>perbaikkan setelah</u>	<u>Bush</u>

 Universitas Bhakti Kencana	 Sekarung Nomer 79A Bandung  022 7830 760 022 7836 768  contact@bhakti.ac.id		
<u>CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI</u>			
Nama Mahasiswa : Dicky Prayogo NIM : AK 210 006 Judul Skripsi : Pembimbing Utama : Bu Sri Jundiah . S.Pd . M.Kep Pembimbing Pendamping :			
No Hari/Tanggal Catatan Pembimbing Paraf Pembimbing			
	14 Juni	<p>Pembesaran masih halus terpisah.</p> <p>dikotak 2 kalimat - kalimat kerang terpisah</p>	Bersih
		<ul style="list-style-type: none"> - dikotak pengantar nama calon SKL - untuk instrumen pangasutan jarak jauh berulang kali ej. konsonan 	
		<p>dikotak kecuali - jarak instrumen yg sedekat dijauhi kalimat dgn redundansi</p>	
	15 Agustus	<p>menggar ACC</p> <p>w</p> <p>S. derj.</p>	Bersih



CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : DICKY PRAYADI

NIM : AK 218 006

Judul Skripsi :

Pembimbing Utama :

Pembimbing Pendamping : *S.Kep.NP*
PA SUMARATI M.KEP

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1		<ul style="list-style-type: none"> - Cari fenomena yg menarik fonsi. - Identifikasi; cari fenomena 7 halen esaiha sa lewe baby dri hasil jurnal manusia kongsi 	
2		<ul style="list-style-type: none"> - Cek ulang proyektili - Uji prira sesuai arahan prins banting - Cek ulang u/ berasi pulih 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Mewajah penelitian masalah sifat-sifat bahan bantah fenomena pokok hasil amalara dg bahan yg digunakan 	
3		<ul style="list-style-type: none"> - Pilih yg paling cocok yg perlu artikel CIS menggunakan media pait dg penyelesaian buku dan DTF dg masalah 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Cek ulang proyektili - fenomena + - bentuk pravilier - penampang hrs ada lebih dari pulaikta 	

	Universitas Bhakti Kencana	• Lembaga Publikasi dan Penyebarluasan • 0361-763-0227, 0361-763-0228 • abdu@ubk.ac.id • conflict@ubk.ac.id	
CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI			
<p>Nama Mahasiswa : Dicky Prayogo NIM : AK 210 006 Judul Skripsi : Pembimbing Utama : Pembimbing Pendamping : PA Sembora M. Kep ^{Skeptikors}</p>			
No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
4		<ul style="list-style-type: none"> - perbaikan tulisan - ada gars miniring 	
5		<ul style="list-style-type: none"> - perbaikan - ACC Silang up. 	
6		<ul style="list-style-type: none"> perbaikan review klison. gars miniring 	

Bhakti Kencana

Jl. Soekarno-Hatta No. 194 Bandung
Telp. 022-7830195, 022-7832266
E-mail: bhaktikencana@indosat.net

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Dicky PRAYADI
 NIM : AK 218 006
 Judul Skripsi :
 Pembimbing Utama :
 Pembimbing Pendamping : SUMBARA S.Kep., M.Si, M.Kep

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
	24-08 20		<ul style="list-style-type: none"> - cuci lajeng - sistematisasi pug - cuci lajeng abstra - Analisa data - Segmen lajeng - Proses hasil - Pembalikan hasil - perbaikan - soom
	26-08 20	<ul style="list-style-type: none"> - cuci lajeng lengkap - Serat - serat - kuring jalas scara serat - cefale miring 	
	28-08 20	Acc Stokang	

Lampiran 15

DOKUMENTASI

Lampiran 16

UJI PLAGIAT

S1 Kep 037 Dicky Prayadi

ORIGINALITY REPORT

11 %	9 %	1 %	3 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	es.scribd.com Internet Source	3%
2	www.scribd.com Internet Source	2%
3	promkes.kemkes.go.id Internet Source	1%
4	lib.unnes.ac.id Internet Source	1%
5	docobook.com Internet Source	1%
6	Submitted to iGroup Student Paper	1%
7	id.123dok.com Internet Source	1%
8	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	1%

**Lampiran 17
RIWAYAT HIDUP**



Nama : Dicky Prayadi
NIM : AK. 218006
Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 03 Juli 1988
Alamat : Komplek Majalaya Resident Rt 02 Rw 07 Blok I No 1
Desa Bojong Kecamatan Majalaya Kab Bandung
Status Pendidikan : Mahasiswa Bhakti Kencana Bandung Fakultas
Keperawatan Program Studi Sarjana Keperawatan.

Pendidikan:

1. SD V Majalaya : Tahun 1994 - 2000
2. SLTPN 1 Margahayu : Tahun 2000 - 2003
3. SMAN 1 Margahayu : Tahun 2003 - 2006
4. Universitas Bhakti Kencana Fakultas Keperawatan : Tahun 2006 - 2009

Pekerjaan :

1. Perawat RSUD Majalaya : Tahun 2009 s/d sekarang

BUKTI ACC REVISI SETELAH SIDANG

