



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polisri.ac.id



PELAKSANAAN REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah
NIM : 061540721735
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika Multimedia Digital
Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat tentang Pemberian Imunisasi Dasar pada Bayi Berbasis *Motion Graphic*

Telah melaksanakan revisi terhadap Skripsi yang telah diseminarkan pada hari Kamis tanggal 18 Juli 2019. Pelaksanaan revisi terhadap Skripsi tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi :

| No. | Komentar | Nama Dosen Penilai*) | Tanggal | Tanda Tangan |
|-----|----------|---|------------|--------------|
| 1. | ACC | Yulian Mirza, S.T.,M.Kom NIP 196607121990031003 | 29/7/19 | |
| 2. | OK | Ema Laila, S.Kom.,M.Kom NIP 197703292001122002 | 29/7/2019 | |
| 3. | Acc - | Meiyi Darlies, S.Kom.,M.Kom NIP 19780515200641003 | 23/07/2019 | |
| 4. | ACC | Hartati Deviana, S.T.,M.Kom NIP 197405262008122001 | 23/07/2019 | |

Palembang, Juli 2019

Ketua Penilai,**)

Yulian Mirza, S.T.,M.Kom
NIP 19660712199003100

Catatan:

*) Dosen Penilai yang memberikan revisi saat seminar Skripsi.

**) Dosen penilai yang ditugaskan sebagai ketua penilai saat seminar Skripsi.

Lembar pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam laporan Skripsi.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI SKRIPSI

Ruang : 4
Dosen Penilai : Yulian Mirza, S.T., M.Kom
Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah
NIM : 061540721735
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)
Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berbasis *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|---------------|-------|
| | fatu tulis | |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,

(Yulian Mirza S.T., M.Kom)

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id





REVISI SKRIPSI

Ruang : 4

Dosen Penilai : Ema Laila, S. Kom., M. K

Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah

NIM : 061540721735

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)

Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berdasarkan *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|---|---|
| - | Tambahkan penyebab bayi demam setelah imunisasi. |  |
| - | Hilangkan teori ttg flowchart. | |
| - | Tujuan dis Kesimpulan disesuaikan dg tujuan | |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,



(..... Ema Laila, S. Kom., M. K

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id





REVISI SKRIPSI

Ruang :⁴.....

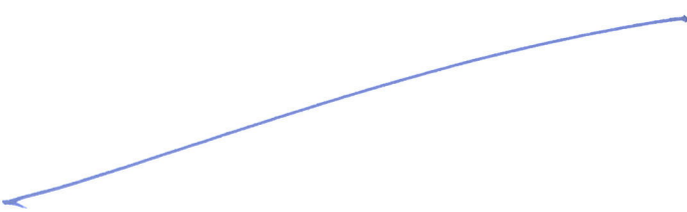
Dosen Penilai : Meiyi Darlier, S.Kom ; M. Kom

Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah

NIM : 061540721735

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)

Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berbasis *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|--|-------|
| |  | |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,


(Meiyi Darlier, S.Kom ; M. Kom)

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id





REVISI SKRIPSI

Ruang : 4

Dosen Penilai : Hartati Devrana, S.T., M.Trom

Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah

NIM : 061540721735

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)

Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berbasis *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|---|--|
| | Perbaiki bab IV jelaskan teknik pembuatan animasi yg digunakan Hilangkan flowchart |   |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,


Hartati Devrana, S.T., M.Trom

LAMPIRAN STORYLINE
“PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI”

| SC | Video | Audio |
|----|--|---|
| 1 | Bumper 1: - Logo Dinas Kesehatan | - <i>SFX</i> |
| | Bumper 2: - Logo Puskesmas | - <i>SFX</i> |
| 2 | Menampilkan Bayi menangis Setelah Melakukan Imunisasi, pencarian penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi. | - Musik - Narasi: “Pemberian imunisasi dasar pada bayi itu sangat penting, tapi tahukah anda dampak negatif jika bayi tidak menerima imunisasi dasar dan apakah imunisasi dasar itu bisa dilakukan kapan saja ?” |
| 3 | Menampilkan animasi bayi sedang duduk membaca buku dan <i>text animation</i> tentang pengertian imunisasi dan jenis imunisasi dasar. | - Musik “Imunisasi adalah pemberian kekebalan tubuh dengan memasukkan vaksin yakni virus atau bakteri yang sudah dilemahkan, dibunuh, atau bagian-bagian dari bakteri (virus) tersebut telah dimodifikasi ke dalam tubuh agar tubuh membuat zat antibodi untuk mencegah terjadi penyakit tertentu. Imunisasi dasar tersebut yaitu : - BCG : memberikan kekebalan terhadap penyakit <i>tuberkolosis (TBC)</i> . - DPT (<i>Diphteri, Pertusis, Tetanus</i>) : memberikan kekebalan terhadap penyakit <i>diphteri, pertusis, tetanus</i> . - Hepatitis B : memberikan kekebalan aktif terhadap penyakit hepatitis. - Polio : memberikan kekebalan tubuh terhadap penyakit polio nyelitis. |

| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Campak : memberikan kekebalan tubuh terhadap penyakit campak. |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> - Menampilkan wajah bayi menggambarkan bayi yang mendapatkan imunisasi dan bayi yang tidak mendapatkan imunisasi, peta indonesia dan target capaian cakupan imunisasi dasar dari tahun 2015-2019. - Menampilkan <i>text animation</i> “Kabupaten / Kota – sebesar 80% - Sasaran terlindungi” | <ul style="list-style-type: none"> - Musik - Narasi : <ul style="list-style-type: none"> - “Menurut Kementerian Kesehatan RI persentase Target Capaian Cakupan Imunisasi Dasar tingkat kabupaten/ kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi yaitu tahun 2015 sebanyak 75%, tahun 2016 sebanyak 80%, tahun 2017 85%, tahun 2018 sebanyak 90% dan tahun 2019 sekitar 95% seluruh antingen”. - “Ini berarti kabupaten/kota memiliki cakupan imunisasi dasar lengkap minimal 80% dari sasaran bayinya, maka kabupaten/kota tersebut memiliki sasaran yang telah terlindungi dari PD3I.” |
| 5 | Menampilkan bayi sedang duduk terlihat sakit. | <ul style="list-style-type: none"> - Musik - Narasi : <ul style="list-style-type: none"> - “Sayangnya, banyak orangtua beralasan anak menderita sakit setelah melakukan imunisasi sehingga sungkan untuk melakukan imunisasi dasar pada anak.” - “Setelah mendapatkan imunisasi, maka tubuh anak akan langsung membentuk respon imun sehingga anak akan menderita sakit seperti demam, gatal, dan nyeri pada bekas suntikan. Tubuhnya akan membentuk sistem kekebalan tubuh baru gabungan dari vaksin imunisasi yang dimasukkan ke dalam tubuh, sehingga menyebabkan suhu tubuh meningkat (demam). Ya, demam merupakan |

| | | |
|---|--|---|
| | | salah satu respon tubuh yang normal setelah mendapat imunisasi. Tapi jangan khawatir reaksi tersebut akan hilang dalam 3-4 hari. |
| 6 | Menampilkan bayi dengan berbagai penyakit apabila tidak melakukan imunisasi. | <ul style="list-style-type: none"> - “Berikut ini adalah penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi : <ol style="list-style-type: none"> 1. Campak 2. Tuberkulosis 3. Hepatitis B 4. Pertusis (Batuk Rejan) 5. Polio 6. Difteri 7. Tetanus 8. infeksi haemophilus influenzae |
| 7 | Menampilkan animasi kalender <i>slide</i> dan virus-virus ganas, kemudian muncul suntikan imunisasi memusnahkan virus. | <ul style="list-style-type: none"> - Musik - Narasi : <ul style="list-style-type: none"> - “Berbicara tentang jadwal pemberian imunisasi, apakah bisa diberikan kapan saja ? Jadwal imunisasi telah diperhitungkan dengan tepat agar sesuai dengan kebutuhan tubuh sang anak saat membangun sistem kekebalan tubuh tersebut. “ - “Ingatlah memilih tidak imunisasi juga tidak sebanding dengan risiko ketularan penyakit berbahaya yang sebenarnya dapat dicegah.” |
| 8 | Menampilkan bayi sedang merangkak, muncul <i>text animation</i> , infografik tentang jadwal pemberian imunisasi. | <ul style="list-style-type: none"> - “Berikut adalah jadwal pemberian imunisasi dasar pada bayi/anak : <ol style="list-style-type: none"> 1. Bayi berusia kurang dari 24 jam diberikan imunisasi Hepatitis B (HB-0) 2. Bayi usia 1 bulan diberikan (BCG dan Polio 1) |

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| | | <p>3. Bayi usia 2 bulan diberikan (DPT-HB-Hib 1 dan Polio 2)</p> <p>4. Bayi usia 3 bulan diberikan (DPT-HB-Hib 2 dan Polio 3)</p> <p>5. Bayi usia 4 bulan diberikan (DPT-HB-Hib 3, Polio 4 dan IPV atau Polio suntik).</p> <p>6. Bayi usia 9 bulan diberikan (Campak atau MR). “</p> |
| 9 | Menampilkan puskesmas | <p>- Musik</p> <p>- Narasi :</p> <p>“ Tapi jangan khawatir, untuk sekarang pemeberian imunisasi dipermudah dengan melayani disetiap minggu di puskesmas”</p> |
| 10 | Menampilkan <i>text animation</i> | <p>- Musik</p> <p>- Narasi :</p> <p>“Kesehatan selalu tampak berharga setelah kita kehilangannya.”</p> |

Dosen Pembimbing I,



Ir.A. Bahri Joni Malyan.M.Kom
NIP. 196007101991031001

Disetujui Oleh,

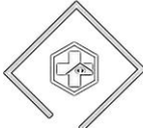
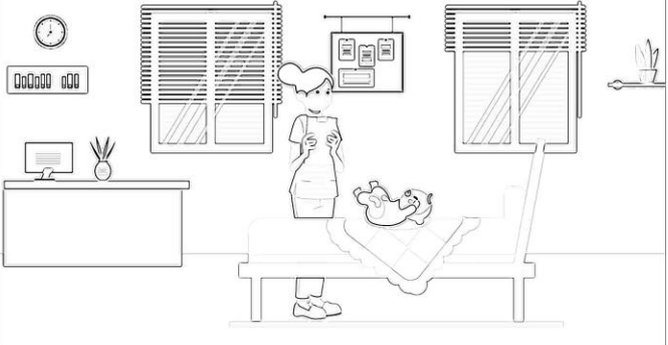
Dosen Pembimbing II,

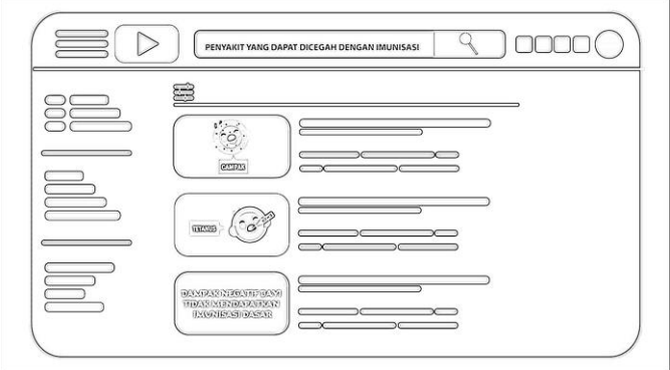


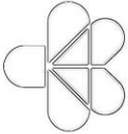
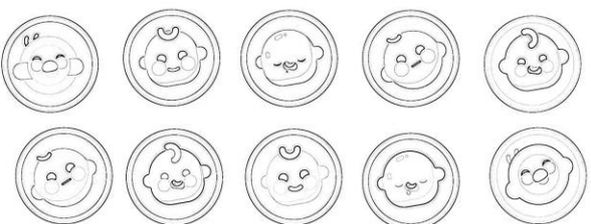
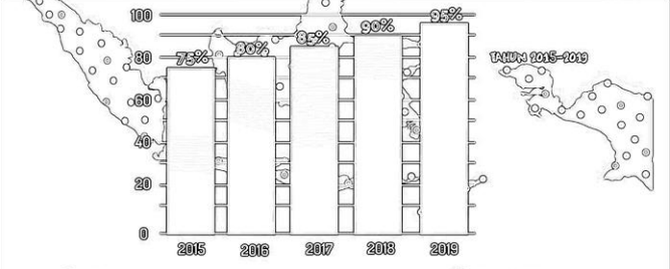
Ervi Cofriyanti,S.Si.,M.T.I.
NIP. 198012222015042001

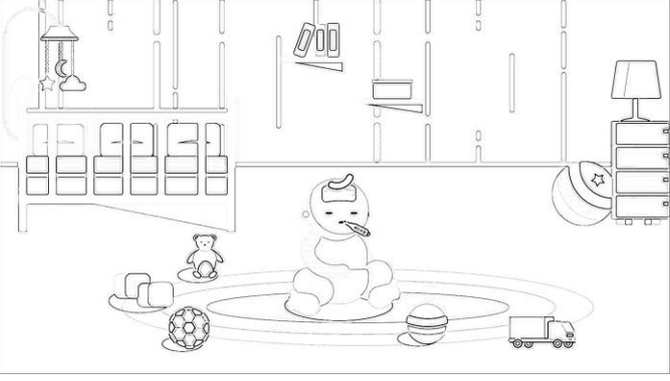
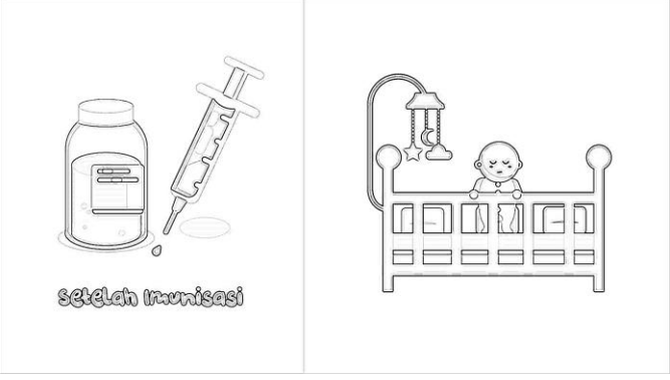
LAMPIRAN STORYBOARD

“PENTINGNYA PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI”

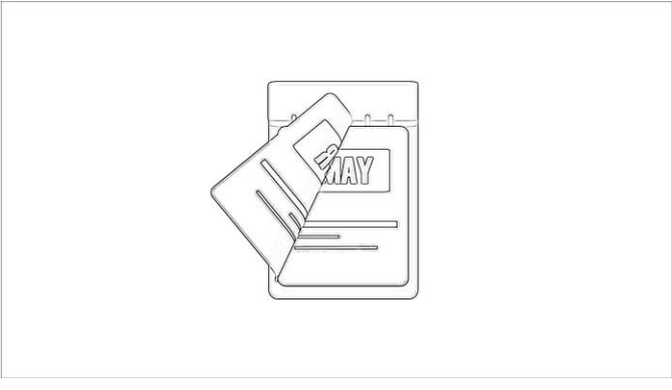
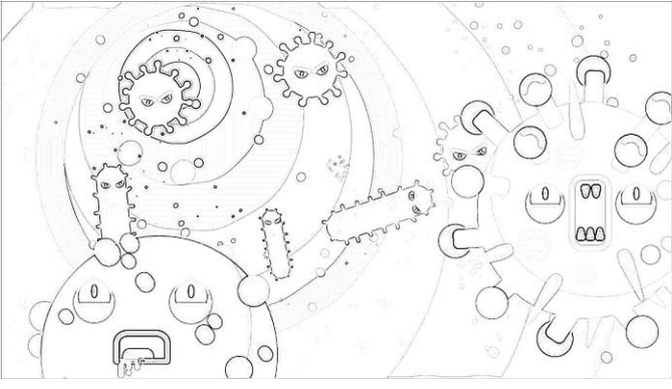
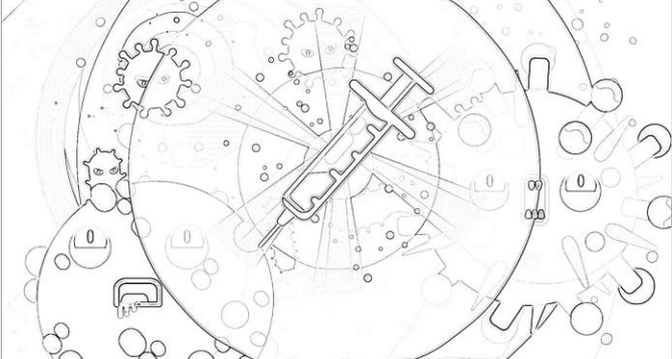
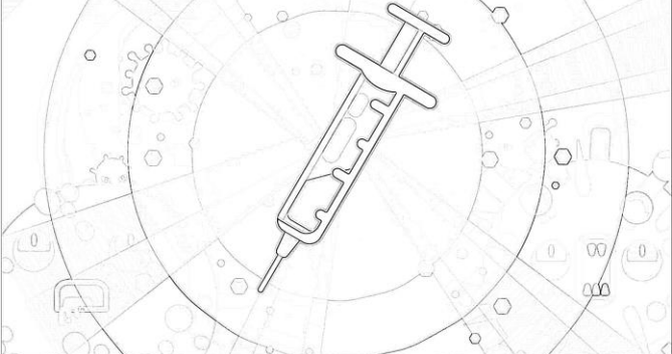
| SC | Deskripsi | Video |
|----|---|---|
| 1 | Logo Kementerian Kesehatan Republik Indonesia . |  <p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</p> |
| | Logo Puskesmas . |  <p>PUSKESMAS Pusat Kesehatan Masyarakat</p> |
| 2 | Bayi berada didalam ruang imunisasi. |  <p>A line drawing of a vaccination room. A nurse in a white uniform and cap stands by a table where a baby is lying. The room contains a desk with a computer monitor, a clock on the wall, windows with blinds, and a bulletin board.</p> |

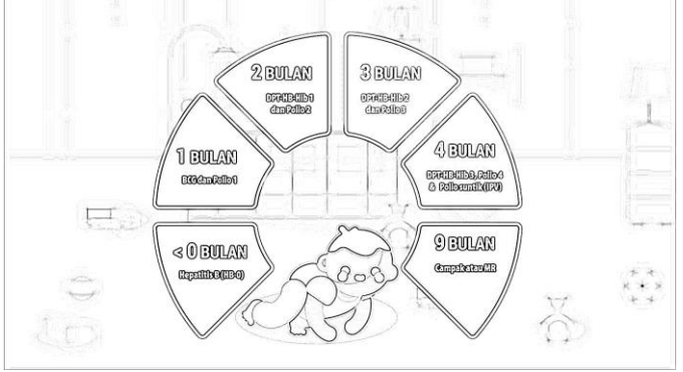
| | | |
|----------|--|---|
| | <p>Bayi menangis setelah melakukan imunisasi.</p> |  |
| | <p>Pencarian “Penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi”.</p> |  |
| <p>3</p> | <p>Bayi duduk membaca buku tentang pengertian imunisasi dan jenis imunisasi dasar.</p> | <div> <p>IMUNISASI DASAR</p> <p>Pemberian kekebalan tubuh dengan memasukkan vaksin yakni virus atau bakteri yang sudah dilemahkan, dibunuh, atau bagian-bagian dari bakteri (virus) tersebut telah dimodifikasi ke dalam tubuh agar tubuh membuat zat antibodi untuk mencegah terjadi penyakit tertentu</p>  </div> <div>  <div> <p>BCG</p> </div> <p>Memberikan kekebalan terhadap penyakit tuberkolosis (TBC)</p> </div> |

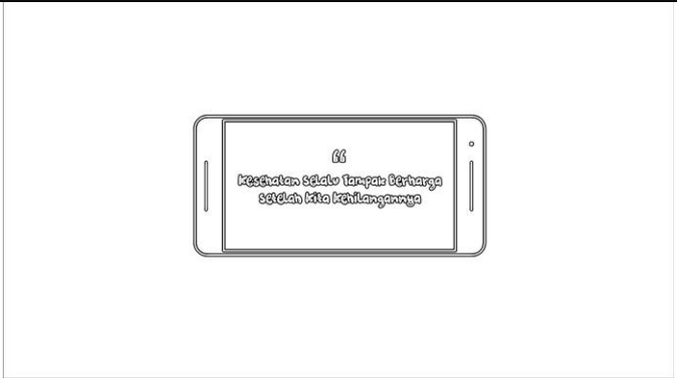
| 4 | <i>Text Animation</i> |  <p>Menurut Kementerian Kesehatan RI persentase Target Capaian Cakupan Imunisasi Dasar Tingkat kabupaten/ kota</p> | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-------|--------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | Beberapa wajah bayi menggambarkan bayi yang mendapatkan imunisasi |  <p>Mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi</p> | | | | | | | | | | | | |
| | Bayi yang tidak mendapatkan imunisasi, peta indonesia dan target capaian cakupan imunisasi dasar dari tahun 2015-2019. |  <p>● Tidak mendapatkan imunisasi ● mendapatkan imunisasi</p> <p>TARGET CAPAIAN CAKUPAN IMUNISASI DASAR</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Target Cakupan (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>85%</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>95%</td> </tr> </tbody> </table> <p>● Tidak mendapatkan imunisasi ● mendapatkan imunisasi</p> | Tahun | Target Cakupan (%) | 2015 | 75% | 2016 | 80% | 2017 | 85% | 2018 | 90% | 2019 | 95% |
| Tahun | Target Cakupan (%) | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 75% | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 80% | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 85% | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | 90% | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 95% | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----------|---|---|
| | <p>Text Animation “Cakupan IDL Kabupaten/Kota = 80% berarti Sasaran Terlindungi”.</p> |  |
| <p>5</p> | <p>Bayi sedang duduk terlihat sakit</p> |  |
| | <p>Text Animation “ Anak sakit setelah imunisasi? Sungkan ?”.</p> |  |
| | <p>Penyebab bayi mengalami demam setelah mendapatkan imunisasi.</p> |  |

| | | |
|----------|--|--|
| | | |
| | <p><i>Text Animation</i> “Penyakit Bisa Dicegah?”.</p> | |
| | <p>Bayi dengan degan gejala dari penyakit yang didapat apabila tidak melakukan imunisasi</p> | |
| <p>7</p> | <p><i>Text Animation</i> “Pemberian imunisasi, bisa kapan saja ?”.</p> | |

| | |
|---|---|
| <p>Kalender <i>Slide</i></p> |  An icon of a calendar slide. The slide is partially pulled out, revealing the month 'MAY' on the page underneath. The calendar is depicted with a spiral binding on the left side. |
| <p>Virus- Virus Ganas</p> |  A detailed illustration of various viruses. It shows several spherical viruses with spikes (resembling coronaviruses) and other irregularly shaped viral particles. The background is filled with faint, overlapping circular patterns, suggesting a microscopic or cellular environment. |
| <p>Muncul Suntikan berisi Imunisasi</p> |  An illustration featuring a syringe in the center, positioned diagonally. The syringe is surrounded by various types of viruses, including spherical ones with spikes and other complex shapes. The background consists of faint, overlapping circular patterns, similar to the previous illustration, representing a microscopic field. |
| <p>Virus Musnah</p> |  An illustration showing a syringe in the center, with a single virus particle being targeted or destroyed by it. The virus is depicted as a spherical particle with spikes. The background features faint, overlapping circular patterns, suggesting a microscopic environment. |

| | | |
|---|---|--|
| 8 | Bayi Merangkak |  |
| | <p><i>Text Animation</i> “ Imunisasi = mencegah penyakit, menyelamatkan nyawa, sayang keluarga”</p> | <p>MENCEGAH PENYAKIT MENYELAMATKAN NYAWA</p> |
| | <p><i>Text Animation</i> “ Jadwal pemberian imunisasi dasar”</p> | <p>JADWAL PEMBERIAN IMUNISASI DASAR</p> |
| | <p>Jadwal Pemberian Imunisasi Dasar</p> |  |

| | | |
|----|--|--|
| 9 | Puskesmas |  |
| 10 | <p><i>Text Animation</i> penutup “Kesehatan Selalu Tampak Berharga Setelah Kita Kehilangannya”.</p> |  |

Dosen Pembimbing I,



Ir.A. Bahri Joni Malvan,M.Kom
NIP. 196007101991031001

Disetujui Oleh,

Dosen Pembimbing II,



Ervi Cofriyanti,S.Si.,M.T.I.
NIP. 198012222015042001

REKAP HASIL KUISIONER ONLINE

| Timeslamp | NAMA LENGKAP | NK | ASAL DAERAH / KOTA | 1. Apakah Anda Setuju mtd 2. Apakah Anda Setuju mtd 3. Apakah Anda Setuju per 4. Apakah Anda Setuju vtd 1. Apakah Anda Setuju vtd 2. Apakah Anda Setuju vtd 3. Apakah Anda Setuju vtd 4. Apakah Anda Setuju video m | menarik dari segi audi |
|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---|------------------------|
| 7/6/2019 14:40:47 | AlROHIMAH | 1606105511690001 | Kec. Pakel Inggil MUBA | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 16:19:58 | Cunawan road | 16079867040004 | Batu | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 16:37:04 | yeli kurniati | 320534240510001 | Garut | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 16:29:30 | Dei kurnati | 3203054203910013 | ci anjur | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 16:34:42 | Masrul Handani Siregar | 3201014311830018 | Bandung | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 16:40:57 | Rita rahmi Maulani | 1671072811080059 | Palembang | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 17:08:12 | Devi Darmudi | 16061060609390001 | Musi Banyuwati | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 17:28:42 | MAM ROFI | 1606102607800015 | Paket tinggisekayu | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 17:34:25 | Asep wijana kurnamah | 3203051012860020 | Bandung | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 18:13:18 | Dadan supardan | 3217096112940020 | Bandung barat | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 18:21:41 | Cunawan | 3205340705710001 | Garut | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 18:35:08 | Devi Hermawan | 1606101303880003 | Sekayu | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 19:03:20 | Mur | 3217074311740002 | Bandung barat | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 19:29:13 | Hilda fauziah | 32042960003930005 | Bandung | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 19:57:21 | elis kulum | 3217094203900019 | Bandung barat | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 20:35:38 | Sani | 1607094203900011 | Palembang | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 20:42:44 | Elin | 3217095404830016 | Bandung Barat | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 20:47:57 | Fithi yulia muslika | 1672016502940001 | Pagaralam | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 20:55:58 | Hala Fitri | 1606101701660011 | Sekayu musi banyuwati | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 21:04:00 | Aptilia elda puri | 1605125904960006 | Ludak linggau | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 21:18:15 | Lilis oneng R | 3217104403660011 | Kab Bandung Barat | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 21:53:13 | Harliani | 1671085602930003 | Palembang | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/6/2019 22:53:36 | Zaska Widayanti Fediani | 3203315807930002 | Cianjur | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/7/2019 10:28:05 | Ella Nuramita | 3203314210940003 | Cianjur | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/7/2019 11:33:11 | Rizka Khosro Turnasa | 1671074403970005 | Palembang | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/7/2019 11:52:42 | Isbiqal Miftahul Jannah | 1606015703900011 | Sekayu, Musi Banyuwati | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/7/2019 11:55:28 | Muhammad Abdurrahmani | 1606011412930001 | Palembang | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/7/2019 12:08:03 | handa | 1606105303100002 | Muba | Sangat Setuju | Sangat Setuju |
| 7/7/2019 12:59:15 | SHIHARTO | 1606101303780005 | MUBA - Sekayu | Sangat Setuju | Sangat Setuju |

Dosen Pembimbing I,



F.A. Bahri Joni Malyan, M.Kom
NIP. 196007101991031001

**Disetujui Oleh,
Dosen Pembimbing II,**



Evi Cofiyanti, S.Si., M.T.I.
NIP. 198012222015042001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id



REVISI SKRIPSI

Ruang : 4
Dosen Penilai : Yulian Mirza, S.T., M.Kom
Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah
NIM : 061540721735
Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)
Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berbasis *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|---------------|-------|
| | fatu tulis | |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,

(Yulian Mirza S.T., M.Kom)

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id





REVISI SKRIPSI

Ruang : 4

Dosen Penilai : Emu Laila, S. Kom., M.K

Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah

NIM : 061540721735

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)

Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berbasis *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|---|---|
| - | Tambahkan penyebab bayi demam setelah imunisasi. |  |
| - | Hilangkan teori ttg flowchart. | |
| - | Tujuan dis Kesimpulan disesuaikan dg tujuan | |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,



(Emu Laila, S. Kom., M.K)

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139 Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918 Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id</p> |  |
| REVISI SKRIPSI | | |

Ruang :⁴.....

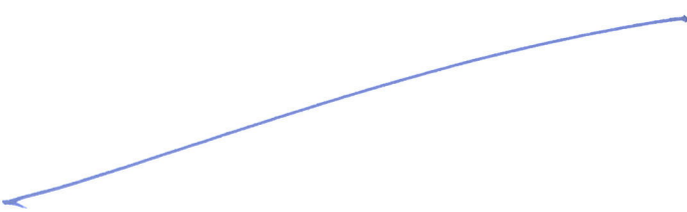
Dosen Penilai : Meiyi... Darlier... S.Kom... / M. Kom

Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah

NIM : 061540721735

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)

Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berbasis *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|--|-------|
| |  | |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,


(..... Meiyi Darlier... S.Kom... / M. Kom)

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id





REVISI SKRIPSI

Ruang : 4

Dosen Penilai : Hartati Devrana, S.T., M.Trom

Nama Mahasiswa : Vivi Alvi Fatimah

NIM : 061540721735

Jurusan/Program Studi : Teknik Komputer / Teknologi Informatika
Multimedia Digital (DIV)

Judul Proposal Skripsi : Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang
Pentingnya Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi
Berbasis *Motion Graphic*

| No | Uraian Revisi | Paraf |
|----|---|--|
| | Perbaiki bab IV jelaskan teknik pembuatan animasi yg digunakan Hilangkan flowchart |   |

Palembang, Juli 2019

Dosen Penilai,


Hartati Devrana, S.T., M.Trom

LAMPIRAN STORYLINE
“PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI”

| SC | Video | Audio |
|----|---|---|
| 1 | Bumper 1: - Logo Dinas Kesehatan | - <i>SFX</i> |
| | Bumper 2: - Logo Puskesmas | - <i>SFX</i> |
| 2 | Menampilkan Bayi menangis Setelah Melakukan Imunisasi, pencarian penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi. | - Musik - Narasi: “Pemberian imunisasi dasar pada bayi itu sangat penting, tapi tahukah anda dampak negatif jika bayi tidak menerima imunisasi dasar dan apakah imunisasi dasar itu bisa dilakukan kapan saja ?” |
| 3 | Menampilkan animasi bayi sedang duduk membaca buku dan <i>text animation</i> tentang pengertian imunisasi dan jenis imunisasi dasar. . | - Musik “Imunisasi adalah pemberian kekebalan tubuh dengan memasukkan vaksin yakni virus atau bakteri yang sudah dilemahkan, dibunuh, atau bagian-bagian dari bakteri (virus) tersebut telah dimodifikasi ke dalam tubuh agar tubuh membuat zat antibodi untuk mencegah terjadi penyakit tertentu. Imunisasi dasar tersebut yaitu : - BCG : memberikan kekebalan terhadap penyakit <i>tuberkolosis (TBC)</i> . - DPT (<i>Diphteri, Pertusis, Tetanus</i>) : memberikan kekebalan terhadap penyakit <i>diphteri, pertusis, tetanus</i> . - Hepatitis B : memberikan kekebalan aktif terhadap penyakit hepatitis. - Polio : memberikan kekebalan tubuh terhadap penyakit polio nyelitis. |

| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Campak : memberikan kekebalan tubuh terhadap penyakit campak. |
| 4 | <ul style="list-style-type: none"> - Menampilkan wajah bayi menggambarkan bayi yang mendapatkan imunisasi dan bayi yang tidak mendapatkan imunisasi, peta indonesia dan target capaian cakupan imunisasi dasar dari tahun 2015-2019. - Menampilkan <i>text animation</i> “Kabupaten / Kota – sebesar 80% - Sasaran terlindungi” | <ul style="list-style-type: none"> - Musik - Narasi : <ul style="list-style-type: none"> - “Menurut Kementerian Kesehatan RI persentase Target Capaian Cakupan Imunisasi Dasar tingkat kabupaten/ kota yang mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi yaitu tahun 2015 sebanyak 75%, tahun 2016 sebanyak 80%, tahun 2017 85%, tahun 2018 sebanyak 90% dan tahun 2019 sekitar 95% seluruh antingen”. - “Ini berarti kabupaten/kota memiliki cakupan imunisasi dasar lengkap minimal 80% dari sasaran bayinya, maka kabupaten/kota tersebut memiliki sasaran yang telah terlindungi dari PD3I.” |
| 5 | Menampilkan bayi sedang duduk terlihat sakit. | <ul style="list-style-type: none"> - Musik - Narasi : <ul style="list-style-type: none"> - “Sayangnya, banyak orangtua beralasan anak menderita sakit setelah melakukan imunisasi sehingga sungkan untuk melakukan imunisasi dasar pada anak.” - “Setelah mendapatkan imunisasi, maka tubuh anak akan langsung membentuk respon imun sehingga anak akan menderita sakit seperti demam, gatal, dan nyeri pada bekas suntikan. Tubuhnya akan membentuk sistem kekebalan tubuh baru gabungan dari vaksin imunisasi yang dimasukkan ke dalam tubuh, sehingga menyebabkan suhu tubuh meningkat (demam). Ya, demam merupakan |

| | | |
|---|--|--|
| | | salah satu respon tubuh yang normal setelah mendapat imunisasi. Tapi jangan khawatir reaksi tersebut akan hilang dalam 3-4 hari. |
| 6 | Menampilkan bayi dengan berbagai penyakit apabila tidak melakukan imunisasi. | <ul style="list-style-type: none"> - “Berikut ini adalah penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi : <li style="padding-left: 20px;">1. Campak <li style="padding-left: 20px;">2. Tuberkulosis <li style="padding-left: 20px;">3. Hepatitis B <li style="padding-left: 20px;">4. Pertusis (Batuk Rejan) <li style="padding-left: 20px;">5. Polio <li style="padding-left: 20px;">6. Difteri <li style="padding-left: 20px;">7. Tetanus <li style="padding-left: 20px;">8. infeksi haemophilus influenzae |
| 7 | Menampilkan animasi kalender <i>slide</i> dan virus-virus ganas, kemudian muncul suntikan imunisasi memusnahkan virus. | <ul style="list-style-type: none"> - Musik - Narasi : - “Berbicara tentang jadwal pemberian imunisasi, apakah bisa diberikan kapan saja ? Jadwal imunisasi telah diperhitungkan dengan tepat agar sesuai dengan kebutuhan tubuh sang anak saat membangun sistem kekebalan tubuh tersebut. “ - “Ingatlah memilih tidak imunisasi juga tidak sebanding dengan risiko ketularan penyakit berbahaya yang sebenarnya dapat dicegah.” |
| 8 | Menampilkan bayi sedang merangkak, muncul <i>text animation</i> , infografik tentang jadwal pemberian imunisasi. | <ul style="list-style-type: none"> - “Berikut adalah jadwal pemberian imunisasi dasar pada bayi/anak : <li style="padding-left: 20px;">1. Bayi berusia kurang dari 24 jam diberikan imunisasi Hepatitis B (HB-0) <li style="padding-left: 20px;">2. Bayi usia 1 bulan diberikan (BCG dan Polio 1) |

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| | | <p>3. Bayi usia 2 bulan diberikan (DPT-HB-Hib 1 dan Polio 2)</p> <p>4. Bayi usia 3 bulan diberikan (DPT-HB-Hib 2 dan Polio 3)</p> <p>5. Bayi usia 4 bulan diberikan (DPT-HB-Hib 3, Polio 4 dan IPV atau Polio suntik).</p> <p>6. Bayi usia 9 bulan diberikan (Campak atau MR). “</p> |
| 9 | Menampilkan puskesmas | <p>- Musik</p> <p>- Narasi :</p> <p>“ Tapi jangan khawatir, untuk sekarang pemeberian imunisasi dipermudah dengan melayani disetiap minggu di puskesmas”</p> |
| 10 | Menampilkan <i>text animation</i> | <p>- Musik</p> <p>- Narasi :</p> <p>“Kesehatan selalu tampak berharga setelah kita kehilangannya.”</p> |

Dosen Pembimbing I,

Ir.A. Bahri Joni Malyan,M.Kom
NIP. 196007101991031001

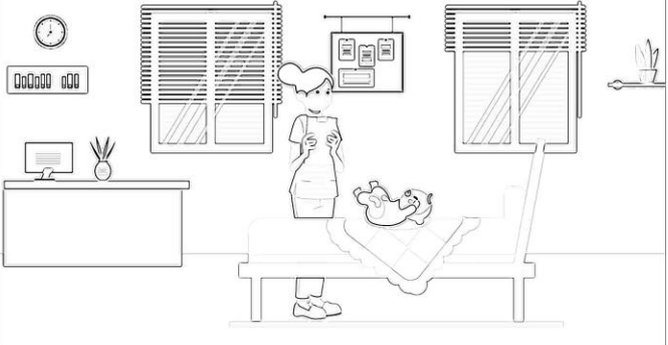
Disetujui Oleh,

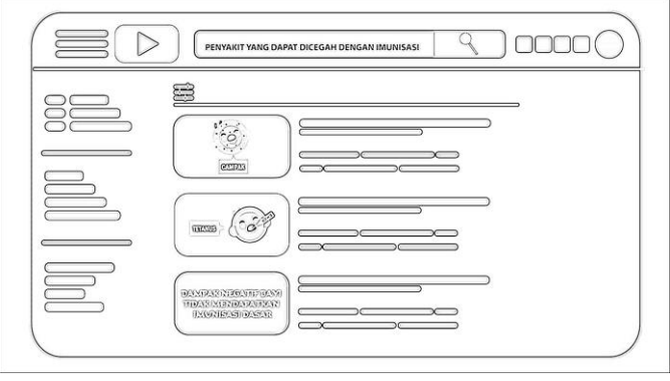
Dosen Pembimbing II,

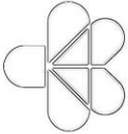
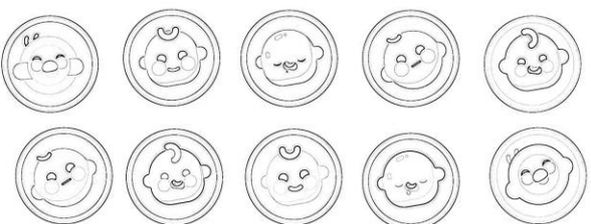
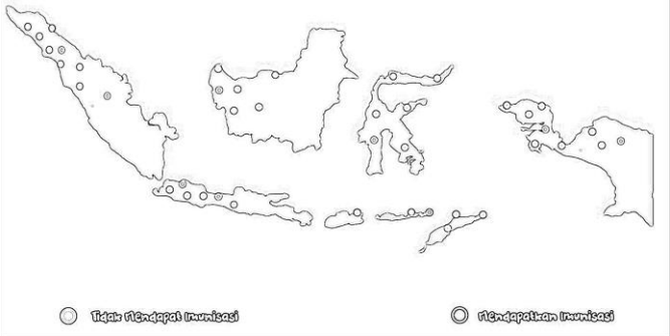
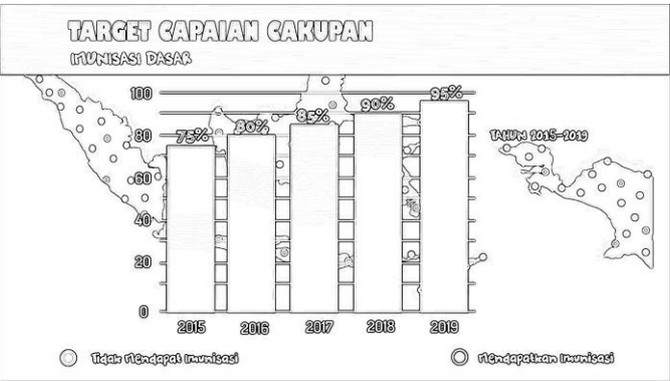
Ervi Cofriyanti,S.Si.,M.T.I.
NIP. 198012222015042001

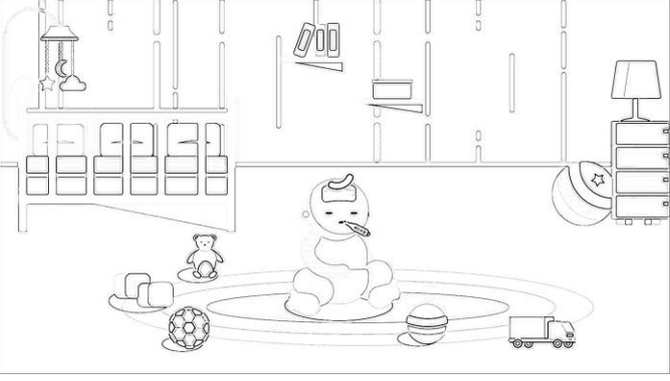
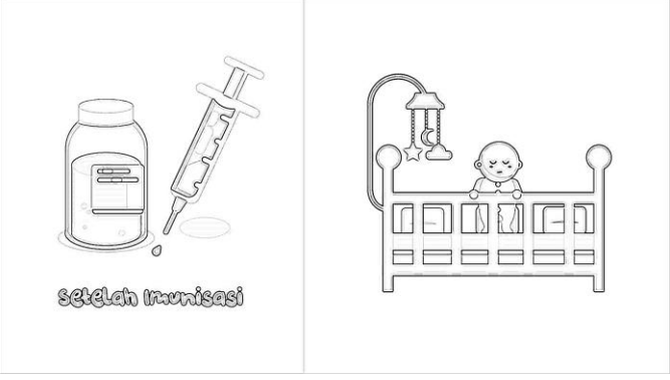
LAMPIRAN STORYBOARD

“PENTINGNYA PEMBERIAN IMUNISASI DASAR PADA BAYI”

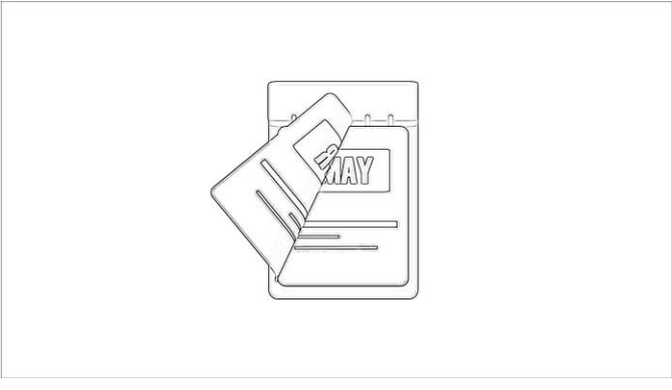
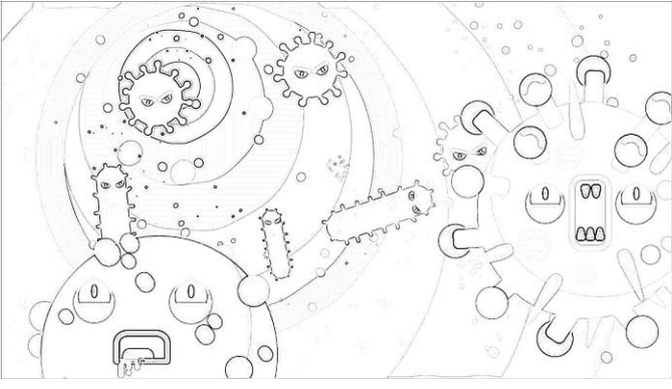
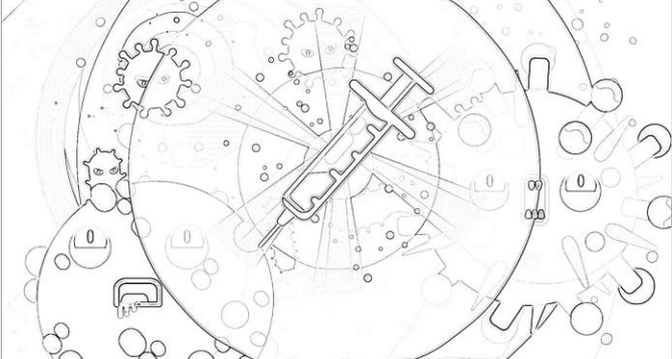
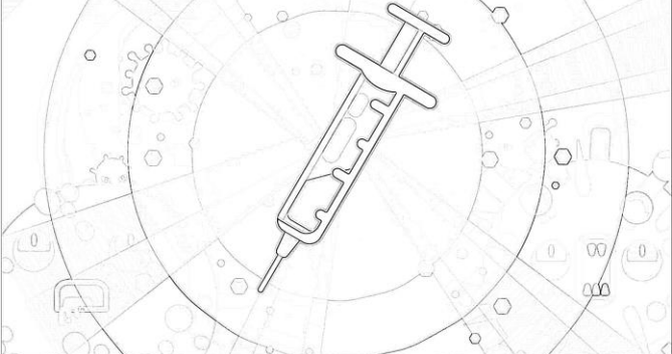
| SC | Deskripsi | Video |
|----|---|---|
| 1 | Logo Kementerian Kesehatan Republik Indonesia . |  <p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</p> |
| | Logo Puskesmas . |  <p>PUSKESMAS Pusat Kesehatan Masyarakat</p> |
| 2 | Bayi berada didalam ruang imunisasi. |  <p>A line drawing of a vaccination room. A nurse in a white uniform and cap stands by a table where a baby is lying. The room contains a desk with a computer monitor, a clock on the wall, windows with blinds, and a bulletin board.</p> |

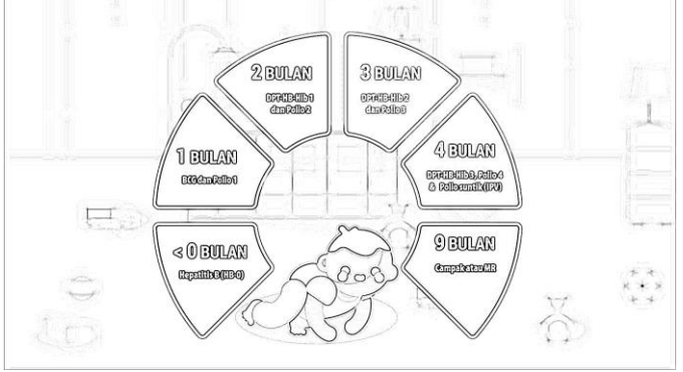
| | | |
|----------|--|--|
| | <p>Bayi menangis setelah melakukan imunisasi.</p> |  |
| | <p>Pencarian “Penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi”.</p> |  |
| <p>3</p> | <p>Bayi duduk membaca buku tentang pengertian imunisasi dan jenis imunisasi dasar.</p> | <div> <p>IMUNISASI DASAR</p> <p>Pemberian kekebalan tubuh dengan memasukkan vaksin yakni virus atau bakteri yang sudah dilemahkan, dibunuh, atau bagian-bagian dari bakteri (virus) tersebut telah dimodifikasi ke dalam tubuh agar tubuh membuat zat antibodi untuk mencegah terjadi penyakit tertentu</p>  </div> <div>  <p>Memberikan kekebalan terhadap penyakit tuberkolosis (TBC)</p> </div> |

| 4 | <i>Text Animation</i> |  <p>Menurut Kementerian Kesehatan RI persentase Target Capaian Cakupan Imunisasi Dasar tingkat kabupaten/ kota</p> | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-------|--------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | Beberapa wajah bayi menggambarkan bayi yang mendapatkan imunisasi |  <p>Mencapai 80% imunisasi dasar lengkap pada bayi</p> | | | | | | | | | | | | |
| | Bayi yang tidak mendapatkan imunisasi, peta indonesia dan target capaian cakupan imunisasi dasar dari tahun 2015-2019. |  <p>○ Tidak mendapatkan imunisasi ● mendapatkan imunisasi</p>  <p>TARGET CAPAIAN CAKUPAN IMUNISASI DASAR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Persentase Cakupan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>80%</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>85%</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>95%</td> </tr> </tbody> </table> <p>○ Tidak mendapatkan imunisasi ● mendapatkan imunisasi</p> | Tahun | Persentase Cakupan | 2015 | 75% | 2016 | 80% | 2017 | 85% | 2018 | 90% | 2019 | 95% |
| Tahun | Persentase Cakupan | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 75% | | | | | | | | | | | | | |
| 2016 | 80% | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | 85% | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | 90% | | | | | | | | | | | | | |
| 2019 | 95% | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----------|---|---|
| | <p>Text Animation “Cakupan IDL Kabupaten/Kota = 80% berarti Sasaran Terlindungi”.</p> |  |
| <p>5</p> | <p>Bayi sedang duduk terlihat sakit</p> |  |
| | <p>Text Animation “ Anak sakit setelah imunisasi? Sungkan ?”.</p> |  |
| | <p>Penyebab bayi mengalami demam setelah mendapatkan imunisasi.</p> |  |

| | | |
|----------|--|--|
| | | |
| | <p><i>Text Animation</i> “Penyakit Bisa Dicegah?”.</p> | |
| | <p>Bayi dengan degan gejala dari penyakit yang didapat apabila tidak melakukan imunisasi</p> | |
| <p>7</p> | <p><i>Text Animation</i> “Pemberian imunisasi, bisa kapan saja ?”.</p> | |

| | |
|---|--|
| <p>Kalender <i>Slide</i></p> |  An icon of a calendar slide. The slide is partially pulled out, revealing the month 'MAY' on the page underneath. The calendar is depicted with a spiral binding on the left side. |
| <p>Virus- Virus Ganas</p> |  A detailed illustration of various viruses. It shows several spherical viruses with spikes (resembling coronaviruses) and other irregularly shaped viral particles. The background is filled with faint, overlapping circular patterns, suggesting a microscopic or cellular environment. |
| <p>Muncul Suntikan berisi Imunisasi</p> |  An illustration featuring a syringe in the center, positioned diagonally. The syringe is surrounded by various types of viruses, including spherical ones with spikes and other complex shapes. The background consists of faint, overlapping circular patterns, similar to the previous slide. |
| <p>Virus Musnah</p> |  An illustration showing a syringe in the center, similar to the previous slide. However, the viruses are depicted as being destroyed or broken apart. Some are shown as fragmented pieces, and the overall scene suggests the elimination of the virus. The background features the same faint circular patterns. |

| | | |
|---|---|--|
| 8 | Bayi Merangkak |  |
| | <p><i>Text Animation</i> “ Imunisasi = mencegah penyakit, menyelamatkan nyawa, sayang keluarga”</p> | <p>MENCEGAH PENYAKIT MENYELAMATKAN NYAWA</p> |
| | <p><i>Text Animation</i> “ Jadwal pemberian imunisasi dasar”</p> | <p>JADWAL PEMBERIAN IMUNISASI DASAR</p> |
| | <p>Jadwal Pemberian Imunisasi Dasar</p> |  |

| | | |
|----|--|--|
| 9 | Puskesmas |  |
| 10 | <p><i>Text Animation</i> penutup “Kesehatan Selalu Tampak Berharga Setelah Kita Kehilangannya”.</p> |  |

Dosen Pembimbing I,



Ir.A. Bahri Joni Malyan,M.Kom
NIP. 196007101991031001

Disetujui Oleh,

Dosen Pembimbing II,



Ervi Cofrivanti,S.Si.,M.T.I.
NIP. 198012222015042001

