



# KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

## DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

Jalan H.R. Rasuna Said Blok X5 Kavling 4-9 Jakarta 12950

Telepon : (021) 5201590 (*Hunting*), Faksimile : (021) 5261814, 5203872

Website: [www.yankes.kemkes.go.id](http://www.yankes.kemkes.go.id)



GERMAS

Nomor : IR.03.01 / I / 1165 / 2020

17 April 2020

Lampiran : satu berkas

Hal : Pelaporan Pasien COVID-19  
Dalam Sistem Terintegrasi

Yth.

1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota
3. Direktur/Direktur Utama Rumah Sakit

di seluruh Indonesia

Memperhatikan arahan Bapak Presiden RI pada Rapat Kabinet Terbatas pada 13 April 2020 terkait pendataan ODP, PDP dan kasus positif Covid-19, kami mohon Bapak/Ibu untuk dapat mendukung terciptanya percepatan pencatatan data di Rumah Sakit menggunakan sistem informasi terintegrasi yang telah dikembangkan oleh Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid19, sebagaimana berikut:

1. Pengarahan kepada Pemerintah Daerah agar seluruh Dinas Kesehatan serta Rumah Sakit sampai dengan Puskesmas di tingkat Provinsi dan Kabupaten/Kota untuk dapat melaporkan data pasien Covid-19 secara harian, dengan didampingi oleh BPBD yang didukung unsur TNI, POLRI dan relawan;
2. Khusus Rumah Sakit, agar melaporkan data pasien, ketersediaan sumber daya manusia, peralatan dan perlengkapan kesehatan menggunakan *platform* RS *Online* dengan alamat <http://sirs.yankes.kemkes.go.id/fo> menu Laporan Covid-19;
3. Rumah Sakit agar menggunakan formulir pengiriman spesimen/sampel, dan penggunaan formulir penyelidikan epidemiologi kepada Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 melalui website <https://data.covid19.go.id> (sesuai juknis terlampir);
4. Diharapkan Dinas Kesehatan Provinsi/Kabupaten/Kota untuk melakukan pemantauan dan evaluasi mengenai pelaporan data pasien COVID-19 di wilayahnya masing-masing.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja sama Saudara diucapkan terima kasih.



Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan,

**dr. Bambang Wibowo, Sp. OG(K), MARS**

NIP. 196108201988121001

## Juknis Pencatatan Data di Rumah Sakit

### 1. Rumah Sakit memiliki tugas untuk:

- (i) Menginput data pasien COVID-19 (baik ODP, PDP, dan positif) di RS Online setiap hari
  - a. RS Online dapat diakses di <http://sirs.yankes.kemkes.go.id/fo/>
  - b. Username dan password RS Online masing-masing Rumah Sakit sudah diberikan oleh Direktorat Pelayanan Kesehatan, Kementerian Kesehatan
  - c. Pencatatan ketersediaan dan kebutuhan logistik rumah sakit juga dicatat menggunakan platform RS Online
  - d. Jika rumah sakit tidak mengupdate data harian di RS Online, klaim rumah sakit tidak akan dibayarkan oleh Kementerian Kesehatan
  - e. Pengisian data RS Online maksimal dilakukan pada pukul 17.00 waktu setempat setiap harinya
- (ii) Memastikan formulir **pengiriman spesimen/sampel dari rumah sakit ke laboratorium terisi dengan lengkap** (mencantumkan NIK pasien dan nomor hp)
  - a. Data sampel yang dikirim ke laboratorium dapat dicatat menggunakan formulir yang telah disediakan (Lampiran 7. Formulir Pengiriman Spesimen di Rumah Sakit)
  - b. Data diinput melalui website <https://data.covid19.go.id> yang dapat diisi menggunakan komputer, laptop ataupun hp
  - c. Khusus untuk pencatatan pengiriman spesimen, rumah sakit dapat meminta akun dan password rumah sakit dengan mengirimkan email ke email: [datacovid19@bnpb.go.id](mailto:datacovid19@bnpb.go.id)
  - d. Pengisian data sampel diinput maksimal pukul 17.00 setiap harinya
- (iii) Jika Rumah Sakit melaksanakan penyelidikan epidemiologi, BPBD/TNI/Polri/relawan memastikan petugas surveilans rumah sakit **menggunakan formulir penyelidikan epidemiologi dan mengisi dengan lengkap.**
  - a. Pelaksanaan penyelidikan epidemiologi dilakukan oleh Rumah Sakit tidak lebih dari 1 x 24 jam setelah ada laporan kasus menggunakan formulir

yang telah disediakan (Lampiran 8. Formulir Penyelidikan Epidemiologi di Rumah Sakit)

- b. Hasil penyelidikan epidemiologi yang dilakukan oleh rumah sakit diinput melalui website <https://data.covid19.go.id> yang dapat diakses menggunakan laptop ataupun hp
  - c. Rumah sakit dapat meminta akun dan password rumah sakit dengan mengirimkan email ke email: [ataacovid19@bnpb.go.id](mailto:ataacovid19@bnpb.go.id)
  - d. Pengisian hasil penyelidikan epidemiologi harus diinput tidak lebih dari H-1 setelah dilakukan penyelidikan epidemiologi
2. Jika terdapat pertanyaan dapat menghubungi Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 ke nomor 0852-939393-28.



# Manual Book

Input Data Identifikasi Kasus

# Input Data Identifikasi Kasus

Halaman ini digunakan untuk user dari fasilitas pelayanan kesehatan dalam menginput data hasil identifikasi kasus pasien yang menunjukkan gejala covid19

**Login**

1

**Password**

2

Remember me next time

**Re Captcha**

3  I'm not a robot  reCAPTCHA  
Privacy - Terms

4

Halaman Login

## Login

Login menggunakan *user id* dan *password* ke dalam halaman berikut :  
<https://data.covid19.go.id/>

1. Kolom untuk input *user id*
2. Kolom untuk input *password*
3. Centang kolom *re captcha*
4. Klik *sign in*

Setelah berhasil login kemudian klik *main menus* dan klik

 Case Identification

# Input Data Identifikasi Kasus

Jika anda login sebagai admin di sebuah fasilitas pelayanan kesehatan maka anda bisa mengisi form ini, ketika anda klik **Add New** akan tampil sebuah halaman berisi **form data** untuk kemudian di *input* sesuai dengan data yang ada. Setelah data di **Submit**, data akan ditampilkan pada halaman **Manage**, klik **Manage** untuk menampilkan data.

Create New Identification

Manage Add New

Petugas medis/Paramedis/Relawan kesehatan

Fasilitas Pelayanan Kesehatan \* 1

Nama Pewawancara \* 2

No Hp Pewawancara \* 3

Tanggal Wawancara \* 4

Keterangan :

**Petugas medis/paramedis/relawan**

1. Kolom nama fasilitas pelayanan kesehatan
2. Kolom nama pewawancara
3. Kolom nomor handphone pewawancara
4. Kolom tanggal wawancara

# Input Data Identifikasi Kasus

Identitas Diri

Nama Pasien * 5	NIK 6	No Hp * 7	Jenis Kelamin 8
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	LAKI-LAKI
Pekerjaan 9	Tempat Lahir * 10	Tanggal Lahir * 11	Usia 12
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			Provinsi * 13
			Search ...
Kota/Kab * 14	Kecamatan * 15	Kelurahan * 16	Rt 17
Select ...	Select ...	Select ...	<input type="text"/>
Rw 18	Jalan 19		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Kategori *			
<input type="radio"/> PASIEN DALAM PENGAWASAN *			
<input type="radio"/> ORANG DALAM PEMANTAUAN *			
<input type="radio"/> ORANG TANPA GEJALA *			
20			

## Data identitas diri pasien

### Keterangan :

- 5. Kolom nama pasien
- 6. Kolom nomor induk kependudukan (NIK) pasien
- 7. Kolom nomor handphone pasien
- 8. Kolom jenis kelamin pasien
- 9. Kolom pekerjaan pasien
- 10. Kolom tempat lahir pasien
- 11. Kolom tanggal lahir pasien
- 12. Kolom usia pasien
- 13. Kolom Provinsi domisili pasien
- 14. Kolom kota atau kabupaten domisili pasien
- 15. Kolom kecamatan domisili pasien
- 16. Kolom kelurahan domisili pasien
- 17. Kolom rukun tangga domisili pasien
- 18. Kolom rukun warga domisili pasien
- 19. Kolom nama jalan domisili pasien
- 20. Kolom kategori pasien (PDP, ODP, OTG)

# Input Data Identifikasi Kasus

Riwayat Sosial – Ekonomi

Aktivitas Fisik

Sedenter

Latihan fisik < 150 menit/minggu (3 x 50 menit/minggu atau 5 x 30 menit/minggu) 21

Latihan fisik ≥ 150 menit/minggu (3 x 50 menit/minggu atau 5 x 30 menit/minggu)

Keanggotaan Bpjs

Ya 22

Tidak

Tidak Tahu

Merokok

Ya 23

Tidak

Tidak Tahu

Konsumsi Minuman Beralkohol

Ya 24

Tidak

Tidak Tahu

Penghasilan

< 1 Juta

1 s/d 3 Juta

> 3 s/d 5 Juta 25

> 5 s/d 10 Juta

> 10 Juta

Pemeriksaan Fisik

Tanda-tanda vital dan status gizi

Suhu 26  C

Tekanan Darah 27  mmHg

Nadi 28  x/menit

Pernapasan 29  x/menit

Tinggi Badan 30  cm

Berat Badan 31  kg

Hasil Triage (kalau ke UGD) 32

## Riwayat sosial ekonomi pasien

### Keterangan :

21. Kolom aktifitas fisik yang rutin dilakukan
22. Kolom keanggotaan BPJS
23. Kolom kebiasaan merokok
24. Kolom kebiasaan konsumsi minuman beralkohol
25. Kolom penghasilan yang didapat

## Pemeriksaan fisik pasien (Tanda-tanda vital dan status gizi)

### Keterangan :

26. Kolom suhu tubuh
27. Kolom tekanan darah
28. Kolom denyut nadi
29. Kolom kemampuan pernafasan
30. Kolom tinggi badan
31. Kolom berat badan
32. Kolom hasil triage (kalau ke UGD)

# Input Data Identifikasi Kasus

Informasi Klinis

Tanggal pertama muncul keluhan 33

Demam <span style="float: right;">34 -</span>	Batuk <span style="float: right;">35 -</span>	Pilek <span style="float: right;">36 -</span>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sakit Tenggorokan <span style="float: right;">37 -</span>	Sesak Napas <span style="float: right;">38 -</span>	Menggigil <span style="float: right;">39 -</span>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sakit Kepala <span style="float: right;">40 -</span>	Lemas Dan Lemah <span style="float: right;">41 -</span>	Nyeri Otot <span style="float: right;">42 -</span>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mual Dan Muntah <span style="float: right;">43 -</span>	Nyeri Abdomen <span style="float: right;">44 -</span>	Diare <span style="float: right;">45 -</span>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gejala Lain <span style="float: right;">46 -</span>		
<input type="text"/>		

## Informasi klinis pasien

### Keterangan :

- |  |   |
|--|---|
| 33. Kolom tanggal pertama muncul keluhan                     | 41. Kolom lemas dan lemah (kurang dari 14 hari atau lebih)    |
| 34. Kolom demam (kurang dari 14 hari atau lebih)             | 42. Kolom nyeri otot (kurang dari 14 hari atau lebih)         |
| 35. Kolom batuk (kurang dari 14 hari atau lebih)             | 43. Kolom mual dan muntah (kurang dari 14 hari atau lebih)    |
| 36. Kolom pilek (kurang dari 14 hari atau lebih)             | 44. Kolom nyeri abdomen (kurang dari 14 hari atau lebih)      |
| 37. Kolom sakit tenggorokan (kurang dari 14 hari atau lebih) | 45. Kolom diare (kurang dari 14 hari atau lebih)              |
| 38. Kolom sesak nafas (kurang dari 14 hari atau lebih)       | 46. Kolom gejala gejala lain (kurang dari 14 hari atau lebih) |
| 39. Kolom menggigil (kurang dari 14 hari atau lebih)         |   |
| 40. Kolom sakit kepala (kurang dari 14 hari atau lebih)      |   |

# Input Data Identifikasi Kasus

Riwayat Penyakit Dahulu

<input type="checkbox"/> Asma	<input type="checkbox"/> Gangguan Imunologi	<input type="checkbox"/> Hipertensi	<input type="checkbox"/> Penyakit Ginjal Kronis	<input type="checkbox"/> Ppok
<input type="checkbox"/> Diabetes	<input type="checkbox"/> Hamil	<input type="checkbox"/> Keganasan	<input type="checkbox"/> Penyakit Jantung	<input type="checkbox"/> Lainnya

Riwayat Perawatan di RS sebelumnya

Apakah pernah dirawat di RS ?

Ya

Tidak

Status pasien terakhir

Rs Rujukan     Dalam Perawatan RS     Karantina Rumah

Nama Rs Rujukan

## Riwayat penyakit dahulu pasien

47. Kolom yang berisi tentang penyakit-penyakit bawaan yang diidap pasien

## Riwayat perawatan pasien di rumah sakit sebelumnya

48. Kolom pertanyaan apakah pasien pernah dirawat di rumah sakit

49. Kolom status pasien terakhir (RS rujukan/dalam perawatan RS/karantina rumah)

# Input Data Identifikasi Kasus

Pemeriksaan penunjang

<input type="checkbox"/> Serum	Tanggal <input type="text"/>	Hasil <input type="text"/>	50
<input type="checkbox"/> Sputum	Tanggal <input type="text"/>	Hasil <input type="text"/>	51
<input type="checkbox"/> Swab nasofaring/orofaring?	Tanggal <input type="text"/>	Hasil <input type="text"/>	52

Diagnosis

ARDS (acute respiratory Distress Syndrome) <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu	53	Covid 19 <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu	54	Pneumonia <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu	55	Diagnosis Lain <input type="text"/>	56
---	----	---	----	--	----	--	----

## Pemeriksaan penunjang pasien

- 50. Kolom serum yang diberikan ke pasien berikut tanggal dan hasilnya
- 51. Kolom sputum yang diberikan ke pasien berikut tanggal dan hasilnya
- 52. Kolom swab nasofaring/orofaring yang diberikan ke pasien berikut tanggal dan hasilnya

## Hasil diagnosis pasien

- 53. Kolom diagnosis ARDS / acute respiratory distress syndrome (ya/tidak/tidak tahu)
- 54. Kolom diagnosis covid19 (ya/tidak/tidak tahu)
- 55. Kolom diagnosis pneumonia (ya/tidak/tidak tahu)
- 56. Kolom diagnosis lainnya

# Input Data Identifikasi Kasus

Faktor kontak/paparan

Dalam 14 hari sebelum sakit, apakah memiliki riwayat perjalanan? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak	Dalam 14 hari sebelum sakit, apakah memiliki kontak erat dengan kasus suspek COVID-19? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu	Dalam 14 hari sebelum sakit, apakah memiliki kontak erat kasus konfirmasi COVID-19? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu	Dalam 14 hari sebelum sakit, mengunjungi pasar hewan? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu  Dalam 14 hari sebelum sakit, mengunjungi tempat publik (gereja, masjid, konser, tempat wisata) <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu
Dalam 14 hari sebelum sakit, apakah memiliki riwayat berkunjung ke fasilitas kesehatan (Sebagai pasien, pekerja atau pengunjung)? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu	Apakah pasien termasuk kelompok ISPA berat (pneumonia hingga membutuhkan perawatan di RS) yang tidak diketahui penyebabnya? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Tidak Tahu		

Merupakan Petugas Kesehatan  
 Ya  
 Tidak  
 Tidak Tahu

Petugas Kesehatan

Alat perlindungan diri yang digunakan?  
 Gown     Masker Bedah     Sarung Tangan     Masker N95 standard FFP2     FFP3     Kacamata Pelindung Goggle     Tidak Sama Sekali

Lainnya Sebutkan

## Faktor kontak/paparan pasien

57. Kolom pertanyaan kontak yang dilakukan pasien dalam 14 hari terakhir di lingkungan masyarakat dan fasilitas rumah sakit
58. Kolom pertanyaan pasien termasuk petugas kesehatan atau tidak
59. Kolom jika petugas kesehatan bisa diisi jenis profesinya
60. Kolom APD yang digunakan dan lainnya yang tidak ada di kolom

# Input Data Identifikasi Kasus

Daftar Kontak Pasien (dengan orang-orang dekat)

Nama <sup>61</sup>	Umur <sup>62</sup>	Jenis Kelamin <sup>63</sup>	Hubungan Dengan Kasus <sup>64</sup>	-
<input type="text"/>	<input type="text"/>	LAKI-LAKI	<input type="text"/>	
Alamat Rumah <sup>65</sup>	No Hp <sup>66</sup>	Aktivitas Yang Dilakukan <sup>67</sup>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/> Rumah Sama Dengan Pasien <sup>68</sup>				
<input type="button" value="+ TAMBAH KONTAK KASUS LAIN"/> <sup>69</sup>				

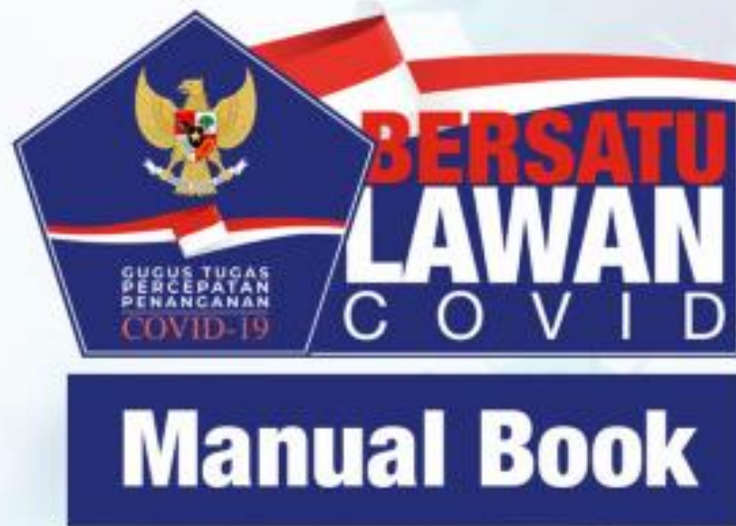
70

## Daftar kontak pasien (dengan orang-orang dekat)

Berisi data diri orang-orang yang dekat dengan pasien dan berpotensi tinggi tertular

61. Kolom nama orang dekat pasien
62. Kolom umur orang dekat pasien
63. Kolom jenis kelamin orang dekat pasien
64. Kolom hubungan dengan kasus
65. Kolom alamat rumah orang dekat pasien
66. Kolom nomor hp orang dekat pasien
67. Kolom aktifitas orang dekat pasien dengan si pasien
68. Kolom rumah yang sama atau tidak dengan pasien
69. Kolom tambah kontak kasus lain ketika ada beberapa orang dekat yang berpotensi besar tertular
70. Tombol **submit** untuk menyimpan data yang sudah diisi, hasil input dapat dilihat pada tombol **manage**

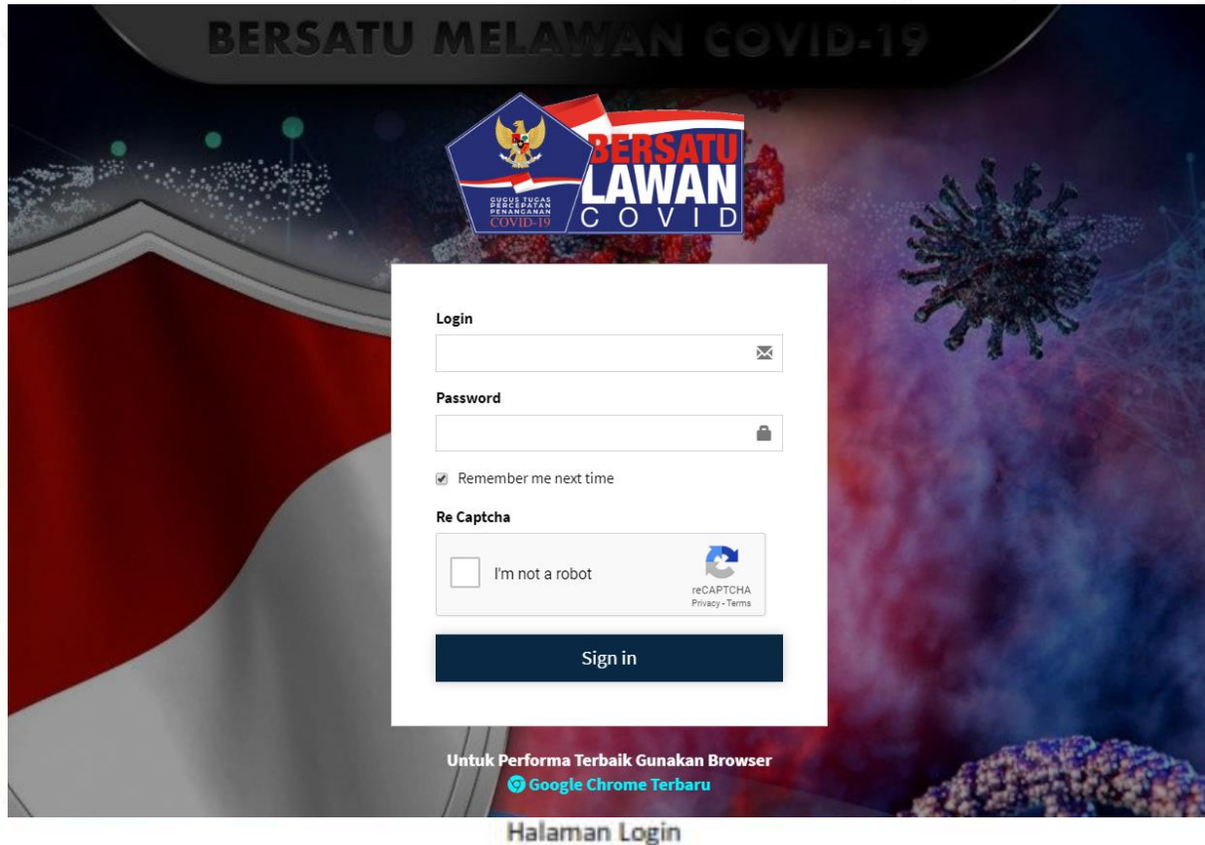




Input Data Pengiriman Spesimen

## Input Data Pengiriman Spesimen

Halaman ini digunakan untuk user dari RS, Puskesmas, dan Dinas Kesehatan untuk menginput spesimen yang dikirimkan ke lab



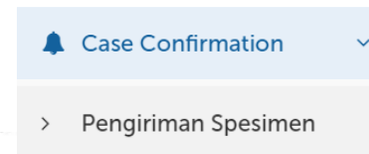
### Login

Login menggunakan *user id* dan *password* ke dalam halaman berikut:

<https://data.covid19.go.id>

1. Kolom untuk input *user id*
2. Kolom untuk input *password*
3. Centang kolom *re captcha*
4. Klik *sign in*

Setelah berhasil login kemudian klik *main menus* dan klik



# Input Data Pengiriman Spesimen

Jika Anda login sebagai admin di sebuah tempat Fasyankes maka anda bisa mengisi form ini, ketika anda klik **Tambah Baru** akan tampil sebuah halaman berisi **form data** untuk kemudian di *input* sesuai dengan data yang ada.

The screenshot shows a web interface for 'FORMULIR PENGIRIMAN SPESIMEN'. At the top left, there is a 'Kelola Data' menu and a '+ Tambah Baru' button (callout 1). The form itself has a dark blue header with the title 'FORMULIR PENGIRIMAN SPESIMEN'. Below the header, there are seven input fields, each with a red callout number: 2. 'Tipe \*' dropdown menu with 'RS' selected; 3. 'Rumah Sakit \*' dropdown menu with 'Rumah Sakit ...' selected; 4. 'Laboratorium \*' dropdown menu with 'Laboratorium ...' selected; 5. 'Nama Pencatat \*' text input field with 'ADM' entered; 6. 'Nomor HP Pencatat \*' text input field with '123456' entered; 7. 'Tanggal Kirim \*' date picker with '2020-04-14' selected.

Keterangan:

**Petugas medis/paramedis/relawan**

1. Tambah Baru, untuk meng-*input* data baru
2. Tipe, tipe institusi yang mengirimkan spesimen
3. Nama instansi yang mengirimkan spesimen
4. Laboratorium, nama lab yang menerima spesimen
5. Nama Pencatat
6. No HP pencatat
7. Tanggal kirim

# Input Data Pengiriman Spesimen

**IDENTITAS PEMILIK SAMPEL**

8 Nama \* 9 Phone \* 10 Jenis Kelamin \* 11 Kewarganegaraan \*

12 Pekerjaan 13 Tempat Lahir \* 14 Tanggal Lahir \* 15 Usia \* 16 NIK

17 Provinsi \* 18 NKK

19 Kota/Kab \* 20 Kecamatan \* 21 Kelurahan \* 22 Rt \*

23 Rw \* 24 Jalan \*

25 Keterangan

## Keterangan lengkap spesiemen

- 8. Nama Pasien yang dicek Lab
- 9. Phone
- 10. Jenis Kelamin
- 11. Kewarganegaraan
- 12. Pekerjaan

- 13. Tempat Lahir
- 14. Tanggal Lahir
- 15. Usia
- 16. NIK
- 17. Provinsi
- 18. NKK
- 19. Kota/Kab

- 20. Kecamatan
- 21. Kelurahan
- 22. Rt
- 23. Rw
- 24. Jalan
- 25. Keterangan

