

	Alur Pelayanan Lintas Klaster		
	SOP	No. Dokumen : SOP/MUTU/PM/567	
		No. Revisi : 01	
		Tanggal Terbit : 6 September 2023	
Halaman : 1/2			
0Puskesmas Jatibaru			<u>Thoriqatilhaq, S.T.</u> NIP. 19700810 199003 1 012

1. Pengertian	Pelayanan pasien lintas klaster adalah pelayanan kesehatan yang diberikan secara komprehensif meliputi kegiatan promotive, preventif, kuratif dan rehabilitative sesuai dengan masalah kesehatan yang dihadapi oleh pengunjung lintas klaster yang terdiri atas: kegawatdaruratan, farmasi, laboratorium
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk Alur Pelayanan Lintas Klaster
3. Kebijakan	SK Kepala Puskesmas Jatibaru Nomor 188.4/19/PKM-06/I/2024 tentang Lokus Puskesmas, Puskesmas Pembantu (Pustu) dan Posyandu Target Penerapan Integrasi Pelayanan Kesehatan Primer
4. Referensi	Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Npmor HK.01.07/Menkes/2015//2023 tentang Petunjuk Teknis Integrasi Pelayanan Primer
5. Prosedur / Langkah-Langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan Alat dan Bahan <ol style="list-style-type: none"> a. ATK, Laptop, Printer b. Blanko Skrining c. APD d. Alat Kesehatan e. Leaflet, lembar balik dan postere 2. Petugas Yang melaksanakan : <ol style="list-style-type: none"> a. Tim Unit/ Program terkait 3. Langkah-langkah : <ol style="list-style-type: none"> a. Petugas memberi pelayanan di klaster 2 dan klaster 3 <ol style="list-style-type: none"> 1) Apabila perlu tindakan, petugas mengarahkan pasien ke ruangan tindakan <ol style="list-style-type: none"> a) Petugas mengidentifikasi pasien b) Petugas melakukan triase c) Petugas melakukan penanganan sesuai hasil triase d) Petugas melakukan stabilisasi pasien <ol style="list-style-type: none"> (1) Apabila pasien stabil, petugas memberi resep, mengarahkan ke ruang farmasi dan memperbolehkan pulang (2) Apabila pasien tidak berhasil distabilkan, petugas merujuk pasien ke rumah sakit 2) Apabila tidak perlu tindakan, petugas mengarahkan ke ruangan laboratorium <ol style="list-style-type: none"> a) Apabila perlu pemeriksaan laboratorium <ol style="list-style-type: none"> (1) Petugas elakukan pemeriksaan laboratorium (2) Petugas menyerahkan hasil laboratorium ke klaster 2 atau 3 b) Apabila tidak perlu pemeriksaan laboratorium <ol style="list-style-type: none"> (1) Petugas memberi resep (2) Petugas mengarahkan pasien pulang b. Petugas memberi pelayanan di klaster 2 dan klaster 3 <ol style="list-style-type: none"> 1) Petugas memberi resep 2) Petugas mengarahkan ke ruangan farmasi 3) Petugas memulangkan pasien c. Petugas memberi pelayanan di klaster 2 dan klaster 3 <ol style="list-style-type: none"> 1) Petugas memulangkan pasien

<p>6. Diagram Alir</p>	<pre> graph TD A([Petugas memberi pelayanan di klaster 2,3]) --> B([Perlu Tindakan]) B --> C([Pelayanan Lab]) C --> D([Perlu Tindakan]) D --> E([Farmasi]) E --> F([Petugas memulangkan pasien]) A --> G([Pemeriksaan Laboratorium]) G --> H([Petugas mengeluarkan hasil]) H --> I([Stabilisasi]) I --> E A --> J([Petugas melakukan identifikasi]) J --> K([Petugas melakukann triase]) K --> L([Penanganan sesuai triase]) L --> I A --> M([Petugas merujuk pasien]) </pre>												
<p>7. Hal-hal yang perlu diperhatikan</p>	<p>Kondisi Pasien</p>												
<p>8. Unit Terkait</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unit pelayanan klaster 2 2. Unit pelayanan klaster 3 3. Laboratorium 4. Farmasi 												
<p>9. Dokumen Terkait</p>	<p>Dokumen yang terkait yang akan dianalisis</p>												
<p>10. Rekaman Historis Perubahan</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Yang Diubah</th> <th>Isi Perubahan</th> <th>Tanggal Mulai Diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No	Yang Diubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai Diberlakukan								
No	Yang Diubah	Isi Perubahan	Tanggal Mulai Diberlakukan										