

SISTEM RUJUKAN TERINTEGRASI (SISRUTE)

No. Dokumen : 249/SOP/UKP/2020

No. Revisi : 00

Tanggal Terbit : 28 Mei 2020

Halaman : 1/3



Pengertian	Sistem Rujukan Terintegrasi (SISRUTE) adalah merupakan penyelenggaraan
	pelayanan kesehatan yang mengatur pelimpahan tugas dan tanggung jawab
	pelayanan kesehatan secara timbal balik baik vertical maupun horizontal,
	dimana seluruh proses rujukan dilakukan secara terintegrasi.
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah dalam melakukan rujukan
	mengganakan aplikasi SISRUTE
3. Kebijakan	SK Kepala Puskesmas Kampus No. 445/1786/KAMPUS/2020 tanggal 17 Maret
	2020 tentang Jenis-Jenis Pelayanan
4. Referensi	Surat Edaran Kementrian Kesehatan Nomor IR.01.04/4345/2016 tentang
F. Dominum	Implementasi Sistem Rujukan Terintegrasi
5. Persiapan	Alat dan Bahan :
	Komputer / Leptop
	2. Internet
	Aplikasi Sisrute
6.Langkah -	Dokter jaga memastikan bahwa pasien harus di rujuk ke RS
langkah	Petugas melakukan pengentrian data pasien di e-puskes
55%	3. Petugas membuka alamat web rujukan Rumah sakit melalui http://
	sisrute.kemkes.go.id
	SISRUTE
	4. Petugas melakukan log in dengan memasukan username dan password
	Username : pkmkampus@gmail.com
	Password : rujukan2016
	5. Petugas mengklik <i>icon</i> rujukan
	6. Petugas menginput data pasien yang akan dirujuk (Nomor RM, Nama,
	1 5. Stages menginpet data pasien yang akan dilujuk (Nomo: RM, Nama,

	Nomor Kontak, Alamat, Tempat dan tanggal lahir, No. JKN bila ada),
	kemudian klik simpan
	7. Petugas memilih tujuan rujukan yang akan di tuju setelah berkoordinasi
	dengan pasien dan keluarga
	8. Petugas menginput Riwayat penyakit dan data-data penunjang medis
	yang diperlukan
	9. Petugas mengklik simpan / kirim rujukan
	10. Petugas menunggu konfirmasi Acc dari RS rujukan
	11. Jika RS rujukan sudah memberikan izin rujuk, petugas menghubungi IGD
	RS rujukan untuk mengabarkan bahwa pasien akan di rujuk
	12. Kirim pasien dengan menggunakan ambulan dengan observasi selama
	perjalanan
	13. Serah terima pasien di RS
7. Diagram Alir	
	Dokter memutuskan pasien
	di rujuk
	▼
	Petugas melakukan pengentian data di e-puskes
	Petugas melakukan
	pengentrian data di SISRUTE
	 ,
	Petugas menunggu konfirmasi
	ACC rujuk dari RS rujukan
	Melakukan konfirmasi ke RS rujukan via Telpon
	Parisa di minis dan san
	Pasien di rujuk dengan Ambulan
	▼
0.11=2.7=2.2	Serah terima Pasien di RS
Unit Terkait Rekaman	IGD dan IGD Covid19 No. YANG DIRUBAH ISI PERUBAHAN TGL MULAI
Historis	DIBERLAKUKAN
perubahan	