

RENCANA PELAKSANAAN PELAYANAN BIMBINGAN KONSELING DARING

MASA DARURAT COVID-19

SEMSETER GANJIL TAHUN PELAJARAN 2020-2021

Satuan Pendidikan : MTs Maarif Sidomukti  
 Komponen : Layanan dasar  
 Bidang Layanan : Belajar  
 Topik/Tema layanan : semangat belajar dari rumah  
 Kelas/Semester : VII/Ganjil  
 Alokasi waktu : 1x30 menit

1	Tujuan layanan 1. Mengidentifikasi berbagai macam kegiatan belajar dari rumah 2. Menjelaskan kriteria semangat dalam belajar 3. Mengklasifikasi perilaku belajar aktif yang dilakukan dari rumah 4. Menganalisis keberhasilan siswa dengan belajar dari rumah
2	Metode, Alat dan Media 1. Metode : Daring 2. Alat/Media : HP/Komputer yang terkoneksi dengan internet, materi PPT
3	Langkah-langkah kegiatan layanan Tahap pendahuluan 1. Memulai dengan salam dan doa di group WhatsApp kelas 2. Membina hubungan yang hangat dengan peserta didik di group 3. Menyampaikan tujuan layanan sehubungan dengan materi yang akan disampaikan 4. Menanyakan kesiapan peserta didik dalam mengikuti kegiatan layanan secara daring Tahap inti 1. Menyampaikan materi PPT yang sudah di jadikan video melalui link youtube ke group 2. Peserta didik membuka link dan menyaksikan video sesuai waktu yang di tentukan 3. Memberikan kesempatan peserta didik untuk bertanya tentang materi 4. Menampilkan beberapa flayer yang ada hubungannya dengan materi 5. Memberikan kesempatan 1-2 menit kepada peserta didik untuk berkomentar dengan microphone WA dan dikirim di group Tahap penutup 1. Membuat kesimpulan terkait materi 2. Sebagai umpan balik membagi link Googleform terkait materi 3. Menyampaikan Rencana Pelaksanaan layanan yang akan datang 4. Mengakhiri dengan doa dan salam
4	Evaluasi

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Evaluasi proses : mengamati proses jalanya layanan melalui WA tentang sikap dan keaktifan peserta didik</li><li>2. Evaluasi hasil : diperoleh melalui link google form yang akan diisi peserta didik</li></ol>
--	---

Gresik, 11 Juli 2020

Mengetahui

Kepala Madrasah

Muhammad Nasikh,SE

Guru BK

Musdzalifah