



YAYASAN KHOLIDIYAH SMK VIP AL-HUDA KEBUMEN Ijin : Nomor 421.9/1375 Kepala Dinas P & K Kab. Kebumen Alamat:Jetis, Kutosari, Kebumen Telp.(0287)381917 Fax. (0287) 384007	
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DALAM JARINGAN (DARING)	
<p>Oleh: Mohamad Qomaruzzaman, S.Pd.</p>	<p>Mata Pelajaran : Matematika Kelas/Semester : XII/ Gasal Kompetensi Keahlian : Semua Kompetensi Keahlian (Teknologi dan Industri) Alokasi Waktu : 2 x 45 Menit (satu kali pertemuan)</p>
<p>MATERI POKOK: Ukuran Pemusatan Data</p>	<p>KEGIATAN PEMBELAJARAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PENDAHULUAN Mengkondisikan kelas virtual (dengan aplikasi WA Group), memberi salam, menanyakan kabar dan mengingatkan pentingnya menaati protocol covid-19, kemudian melakukan presensi dan menyampaikan apersepsi pembelajaran dengan menyampaikan tujuan, rancangan penilaian dan pengalaman belajar yang akan difasilitasi (di Google Claasroom) ● KEGIATAN INTI <ul style="list-style-type: none"> - Guru membagikan media PPT tentang materi Persamaan Fungsi Kuadrat kemudian siswa mendownloadnya dan kemudian mencermati video(linkvideo:https://www.youtube.com/watch?v=ecvM1MKo1Fg) (di WA Group sebelum KBM daring) - Diharapkan peserta didik mengajukan pertanyaan yang berkaitan dengan hasil pengamatan video/ppt pembelajaran. - Setelah itu diharapkan peserta didik berdiskusi secara kelompok menggunakan Google class room atau <i>Google Meet</i> terkait dengan video pembelajaran. - Diharapkan peserta didik mengajukan pertanyaan yang berkaitan dengan hasil pengamatan video/ppt pembelajaran.(WA Group) - Guru mempersilahkan peserta didik mengeksplorasi, mengumpulkan data dan informasi dari sumber lain. - Guru membagikan tugas melalui link google form untuk dikerjakan.(link Tugas : http://gg.gg/TugasdanAbsensi_Median) ● PENUTUP <ol style="list-style-type: none"> 1. Guru mengajak peserta didik untuk menyimpulkan hasil diskusi 2. Guru mengapresiasi peserta didik 3. Guru memberikan penilaian 4. Guru menyampaikan materi yang akan datang 5. Salam penutup. ● PENILAIAN <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengetahuan Teknik: Tes Online (google form) Bentuk: uraian panjang 2. Keterampilan Teknik: Teknik pengerjaan tugas (Google Form) Bentuk: Portofolio 3. Sikap Teknik: Pengamatan selama KBM daring Bentuk: Rubrik nilai sikap <p style="text-align: right;">Kebumen, Juli 2020</p> <p>Mengetahui, Kepala Sekolah</p> <p style="text-align: right;">Guru Mata Pelajaran</p> <p><u>Agus Ta'in, S.Pd.I</u></p> <p style="text-align: right;"><u>Mohamad Qomaruzzaman, S.Pd.</u></p>
<p>MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Google Classroom ➤ Whatapps Group ➤ Video ➤ Google form ➤ Laptop/ HP 	
<p>KOMPETENSI DASAR: 3.6 Menganalisis Ukuran Pemusatan data Tunggal dan Kelompok 4.6 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan ukuran pemusatan data tunggal dan data kelompok</p> <p>TUJUAN PEMBELAJARAN: Melalui kegiatan pembelajaran menggunakan model <i>discovery learning</i> yang dipadukan dengan metode diskusi kelompok, tanya jawab, penugasan dan pendekatan <i>saintifik</i>, peserta didik diharapkan mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menentukan Median data tunggal dan data Kelompok 2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan median data tunggal dan data kelompok. <p>dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin, jujur, bersikap santun, percaya diri dan pantang menyerah serta <i>memiliki</i> sikap responsif (berpikir kritis) dan pro aktif, serta mampu berkomunikasi dan bekerjasama dengan baik.</p>	