

**ANALISIS KEBUTUHAN MEDIA
PEMBELAJARAN BERBASIS DARING**

Nama Sekolah : SMA N 1 KEBUMEN
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas/Semester : X/Gasal
Guru Pengampu : Adithea Purwandari Karlina, S.Pd

Materi pokok/Pokok Bahasan	Kompetensi Dasar	IPK	Materi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Kebutuhan Media	
					Jenis Media	Deskripsi
Sistem Pertidaksamaan Dua Variabel	3.4 Menjelaskan dan menentukan penyelesaian sistem pertidaksamaan dua variabel (linear-linear, linear-kuadrat, dan kuadrat-kuadrat) 4.4 Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem pertidaksamaan dua variabel (linear-kuadrat dan kuadrat-kuadrat)	Pertemuan 3 4.4.1 Menyusun model matematika dari permasalahan kontekstual terkait sistem pertidaksamaan linear dua variable 4.4.2 Menggambar daerah himpunan penyelesaian (DHP) dan menyelesaikan permasalahan kontekstual terkait sistem pertidaksamaan linear dua variable	1. Pertidaksamaan Linear Dua Variabel 2. Daerah Himpunan Penyelesaian Pertidaksamaan	2 x 30 menit	PPT dengan diberi tampilan video dan audio	Pada saat merekam PPT disisipkan penjelasan tertulis menggunakan pen tablet.

Link youtube untuk pertemuan kedua <https://youtu.be/REyvp-YzRBs>

Link youtube untuk pertemuan ketiga <https://youtu.be/5SsRCR62yxY>