

MODEL PEMBELAJARAN VOKASIONAL TEKNIK MESIN DI ERA NEW NORMAL

Oleh: Dr. Ir. Drs. Widarto, M.Pd.; Dr. B. Sentot Wijanarka, M.T.; Dr. Eng. Ir. Didik Nurhadiyanto, ST., MT.

ABSTRAK

Pendidikan di era *new normal* mengalami berbagai perubahan pada setiap aspeknya. Aturan atau panduan pencegahan dan pengendalian Covid-19 dalam mendukung pelaksanaan pembelajaran di sekolah perlu dibuat secara matang agar tetap dapat mencapai tujuan pembelajaran. Perubahan besar harus dilakukan guru dengan meningkatkan kemampuan dalam menyiapkan strategi pembelajaran jarak jauh sekaligus pembelajaran konvensional yang efektif dan aman. Oleh karena itu, pelatihan dan bimbingan teknis bagi para guru SMK harus dilakukan sebelum *new normal* di sekolah diterapkan. Kegiatan ini bertujuan untuk: (1) memberikan pemahaman dan keterampilan pada guru SMK dalam menerapkan Protokol Kesehatan Covid-19 pada pembelajaran vokasional; (2) memberikan pemahaman dan keterampilan pada guru SMK dalam berinovasi mengembangkan strategi pembelajaran vokasional yang aman dan efektif; (3) Memberikan pemahaman dan keterampilan pada guru SMK dalam mengembangkan *blended learning*. Pelatihan diawali dengan pemberian materi mengenai strategi, RPS, serta media pembelajaran yang dapat menunjang dalam penyusunan pembelajaran dalam *blended learning*. Kemudian peserta melakukan praktik penyusunan strategi pembelajaran di era *new normal* dengan bimbingan oleh para pemateri dan diskusi antarpeserta. Strategi yang telah disusun oleh peserta diimplementasikan ke dalam proses pembelajaran untuk mengevaluasi rancangan strategi tersebut. Kegiatan diakhiri dengan presentasi peserta melalui aplikasi *zoom.us*. Hasil kegiatan ini ditandai dengan respon kepuasan dari peserta pelatihan. Peserta menyatakan bahwa kegiatan mulai dari pemberian materi, pelaksanaan praktik pelatihan, dan evaluasi praktik sangat bermanfaat bagi guru produktif teknik pemesinan dalam melaksanakan pembelajaran di era *new normal*.

Kata Kunci: *Model Pembelajaran, Vokasional, Teknik Mesin, Era New Normal*