

PUBLIKASI DALAM MEDIA MASSA KORAN MAGELANG EKPRESS

Pembuatan ini agar ruas jalan
sebut terkesan bersih, rapi, dan

shelter permanen yang lebih bagus
ke hal 7

urukan karakter sejak dini sehingga waktu
masuk SD anak sudah mandiri," tambahnya.
ke hal 7



UMMagelang Authorized

MANTENANCE OVERHAUL RETROFIT
REPAIR ENGINE TESTING WHEEL ALIGNMENT

Terapkan Layanan Bengkel Berbasis Teknologi

Prodi D3 Mesin Otomotif UMM Terbaik se-Jateng

MAGELANG SELATAN-Program Studi D3 Mesin Otomotif Universitas Muhammadiyah Magelang merupakan Program Studi D3 Mesin Otomotif terbaik di Jawa Tengah dan salah satu dari 6 Program Studi D3 Mesin Otomotif terbaik nasional (berdasar pada pemeringkatan BAN-PT). Pada tahun 2013, telah menetapkan salah satu profil lulusan sebagai technopreneur yang tertuang dalam dokumen kurikulum yang disusun berbasis kompetensi dan telah mengacu pada Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia serta permenristekdikti no.44 Tahun 2015. Sebagai bentuk strategi untuk mewujudkan lulusan sebagai technopreneur dan upaya

untuk menaikkan DOM, dalam milestone strategi pengembangan program studi diorientasikan untuk memiliki unit usaha berstandar industri. Unit usaha yang dikembangkan merupakan bengkel kendaraan standar industri dengan nama bengkel "UMMagelang Authorized". Bengkel ini sudah dibuka secara soft opening selama periode. Namun pembukaan secara grand opening akan dilaksanakan pada (23/9/2017).

Program ini sudah berjalan selama 2 tahun serta mendapat bantuan dana dari skim program IBIKK tahun 2016 dan IBIKK/PPU-PIK tahun 2017. "Tahun pertama orientasi pada program pengadaan

peralatan bantu produksi dan persiapan produksi. Tahun kedua orientasi pada program kegiatan penguatan manajerial bengkel dan pengadaan alat ukur/diagnosis pada perbaikan kendaraan," terang Suroto, tim pelaksana program.

Ditambahkan untuk mengembangkan kemampuan workshop/bengkel komersial, layanan terhadap pelanggan maupun stake holder perlu ditingkatkan. Langkah yang diambil, salah satunya dengan mengembangkan sistem layanan berbasis teknologi informasi. Pengembangan teknologi ini diantaranya pembuatan website dengan nama "Automotive Ser-

ke hal 7

PUBLIKASI DALAM MEDIA MASSA KORAN TRIBUN JOGJA

