

BERITA ACARA UJIAN & PENILAIAN PRAKTIK INDUSTRI

Pada hari ini Tanggal Bulan Tahun 20..... Telah dilaksanakan ujian Praktik Industri mahasiswa:

Nama : NIM
Prodi : PTM/PTO/D3 TM/D3 TO/S1 TM (lingkari sesuai prodi)
Tempat PI :

Mahasiswa tersebut telah berkonsultasi dan diuji serta berhak mendapatkan nilai pembimbingan (.....)

Nilai Akhir = (0.6 x Nilai dari Industri) + (0.4 x Nilai dari Pembimbing)
= (0.6 x) + (0.4 x)
=

Berdasarkan hasil penjumlahan Nilai Pembimbing dan Nilai Industri mahasiswa tersebut dinyatakan **LULUS/TIDAK LULUS** dengan Nilai :

Skor angka :
Skala huruf :

Catatan :

Skala Nilai 0-100

0-40 = E
40-54 = D
55-59 = C
60-64 = C+
65-69 = B-
70-74 = B
75-79 = B+
80-84 = A-
85-100 = A

Dosen Pembimbing,

.....
NIP

Malang,.....