

PROPOSAL
KUNJUNGAN INDUSTRI
TAHUN PELAJARAN 2022/2023



SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK)
RAUDLATUL MALIKIYAH

Jl. Lawu No. 39 Kel. Ketapang Kec. Kademangan Kota
Probolinggo Jawa Timur

A. PENDAHULUAN

Lembaga Pendidikan menengah kejuruan dalam hal ini sekolah menengah kejuruan (SMK) adalah sebuah Lembaga yang memiliki karakteristik yang berbeda dengan sekolah menengah atas (SMA/MA). Karakteristik sekolah menengah kejuruan (SMK) didesain untuk mempersiapkan peserta didiknya setelah lulus dari SMK memiliki pengetahuan dan keterampilan untuk memasuki dunia usaha dan atau dunia industri (DU/DI), dengan kata lain siap bekerja guna mengisi peluang kerja di dunia usaha atau dunia industri pada posisi tenaga terampil tingkat menengah. Untuk mencapai tujuan tersebut berbagai upaya melalui proses pembelajaran telah dilakukan antara lain :

1. Proses pembelajaran yang diselenggarakan di Sekolah;
2. Proses pembelajaran yang diselenggarakan di Industri/ Perusahaan melalui kegiatan Pendidikan Sistem Ganda atau Praktek Kerja Industri

Disamping penyelenggaraan pembelajran sebagaimana tersebut diatas, upaya untuk memperkenalkan dunia usaha/ dunia industri kepada siswa dan siswi dapat juga dilakukan melalui kegiatan kunjungan industri, diharapkan melalui kegiatan kunjungan industri berbagai kegiatan dalam proses produksi di industri atau perusahaan dapat disaksikan secara langsung oleh siswa dan siswi, dengan kata lain pengalaman yang diperoleh siswa dan siswi melalui kegiatan kunjungan industri diharapkan dapat memberikan stimulus/ rangsangan pada diri setiap siswa dan siswi yang terlibat dalam kegiatan tersebut dan selanjutnya diharapkan akan muncul respon positif atau nilai-nilai positif dari siswa dan siswi yang diwujudkan melalui semangat belajar yang tinggi untuk mencapai tujuan Pendidikan itu sendiri.

B. MAKSUD DAN TUJUAN

Kegiatan ini dimaksudkan:

1. Agar para siswa dan siswi SMK Raudlatul Malikiyah dapat melihat dan merasakan secara langsung aktivitas yang dilakukan di dunia industri yang sesuai dengan profesi bidang keahlian di SMK Raudlatul Malikiyah.
2. Agar siswa dan siswi dapat mengambil pelajaran berharga dari pengalaman industri tersebut, sehingga dapat memacu dan membangkitkan semangat untuk berprestasi setinggi-tingginya guna meraih sukses dalam hidupnya.
3. Agar para siswa dan siswi dapat melihat dan merasakan langsung, disamping penting artinya untuk meningkatkan kemampuan kompetensi sesuai dengan profesinya, juga sangat perlu untuk berlatih dan membiasakan hidup dengan bekal kemampuan

attitude dan sikap, tingkah laku, dan disiplin yang tinggi yang wajib dimiliki oleh oleh setiap peserta didik di SMK Raudlatul Malikiyah.

Kunjungan Industri bagi siswa dan siswi kelas X semua program keahlian SMK Raudlatul Malikiyah bertujuan untuk:

1. Memfasilitasi kepada para siswa dan siswi SMK Raudlatul Malikiyah untuk dapat melihat dan merasakan secara langsung tentang segala aktivitas yang diterapkan di dunia industri seprofesi atau dijenjang pendidikan yang lebih tinggi, sehingga dapat mengambil pengalaman dan pelajaran yang sangat berharga untuk dapat diimplementasikan selama mengikuti atau menyelenggarakan diklat atau belajar di SMK Raudlatul Malikiyah.
2. Memotifasi dan membangkitakan semangat belajar para siswa dan siswi untuk terus menerus mampu meningkatkan dan mengembangkan kemampuan kompetensi sesuai profesi guna meraih prestasi terbaik untuk mencapai sukses hidup setinggi-tingginya.
3. Membuka cakrawala berpikir para siswa dan siswi sehingga diharapkan dapat mengambil pelajaran positif tentang bagaimana cara membentuk sikap dan tingkah laku serta kedisiplinan kerja sebagai seorang teknisi computer atau administrator computer yang berkualitas sehingga setelah tamat mengikuti diklat di SMK Raudlatul Malikiyah dapat segera terserap di dunia kerja.

C. NAMA KEGIATAN

Kegiatan yang akan dilaksanakan ini bernama “Kunjungan Industri SMK Raudlatul Malikiyah 2023”

D. BENTUK KEGIATAN

Kegiatan Kunjungan Industri ini terdiri dari 3 macam acara yaitu :

1. Kunjungan Industri
2. Ziaroh Para Wali
3. Membuat Laporan Hasil Dari Kunjungan Industri

E. PELAKSANAAN KEGIATAN

Kegiatan Kunjungan Industri InsyaAllah akan dilaksanakan pada tanggal 08/09 Februari 2023.

F. PESERTA

Kunjungan Industri SMK Raudlatul Malikiyah tahun 2023 ini diikuti oleh semua siswa dan siswi kelas X sejumlah 256 dengan berjumlahkan 3 program keahlian diantaranya :

No	Program Keahlian	Jumlah	
		Putra	Putri
1	Tata Busana	-	41
2	Teknik Komputer dan Jaringan	121	56
3	Teknik Kendaraan Ringan Otomotif	38	-
Jumlah		159	97
		256	

Adapun jumlah keseluruhan siswa – siswi yang akan melaksanakan kunjungan industri di Universitas Negeri Malang berjumlah 256 peserta didik dan nantinya akan terbagi menjadi 2 gelombang, diantaranya gelombang pertama berjumlah 159 peserta didik yang didomisili para siswa atau laki-laki. Sedangkan gelombang kedua berjumlah 97 peserta didik yang didomisili para siswi atau perempuan, serta diikuti guru pendamping berjumlah 20 guru.

G. PANITIA

- Penanggung Jawab : Abd Ghofur, S.Pd.I,. M.Pd
- Ketua panitia : Deny Kurniawan Novianto, S.Pd
- Sekertaris I : Mochammad Hendrik, S.Pd
- Sekertaris II : Umik Anisah, S.Pd.I
- Bendahara : Dwiyan Zakaria, S.Pd
- Koordinator Lapangan : Ustd Abdulloh
- : Ustd Nadzif
- : Ustd Bahrul Ulum
- Sie Keamanan : Ustad Anwar Soleh
- : Ustad Nur Ikhsan
- : Ustad Hakim
- Sie Konsumsi : Imro’atul Azizah
- Anggota : Hofifatus Sholehah
- : Safa’at
- : Ahmad Fauzan
- : Moch. Ghufon
- : M. Alamil Huda, S.Pd.I

H. JADWAL KEGIATAN

Waktu	Kegiatan
06.00 WIB	Berkumpul di SMK Raudlatul Malikiyah untuk membuka Kunjungan Industri TKJ dan TKR
07.00 WIB	Berangkat menuju Malang
09.00 WIB	Tiba Universitas Negeri Malang
09.00-12.00 WIB	Kegiatan di Universitas Negeri Malang
12.00-13.00 WIB	Ishoma
13.00-17.00 WIB	Berangkat menuju Ziaroh Para Wali
19.00-21.00 WIB	Tiba di SMK Raudlatul Malikiyah

I. PENUTUP

Demikian proposal ini kami buat, semoga menjadi acuan dalam pelaksanaan di lapangan.

Probolingo, 09 Desember 2023

Ketua Pelaksana

DENY KURNIAWAN N, S.Pd

Sekretaris

MOCHAMMAD HENDRIK, S.Pd

Mengetahui

Kepala Sekolah

ABD. GOFUR, S.Pd., M.Pd.I