

**INSTRUMENT UJI KONVERSI SKS MAGANG INDUSTRI PERIODE FEBRUARI  
– JULI 2022 PRODI PENGELOLAAN PERKEBUNAN**

Mata kuliah : K3 dan Ketenagakerjaan NIM :  
 Kode mata kuliah : BTP610 Nama mahasiswa :  
 Semester : VI (enam) Lokasi magang :  
 SKS : 2-1

No	Soal	Nilai
1	<p><b>Pertanyaan :</b> Jelaskan yang dimaksud dengan Kesehatan dan Keselamatan Kerja? Serta apa fungsinya tetap menjaga K3?</p> <p>Jawaban :</p>	
2	<p><b>Pertanyaan :</b> Identifikasikan dan nilai resiko kerja yang ada disekitar lokasi pelaksanaan magang (Sesuaikan dengan jenis pekerjaan)</p> <p>Jawaban :</p>	
3	<p><b>Pertanyaan :</b> Selama melaksanakan magang bagaimana saudara melihat perencanaan kerja yang disusun guna mempersiapkan cara-cara kerja aman selama melaksanakan kegiatan</p> <p>Jawaban :</p>	
4	<p><b>Pertanyaan :</b> bagaimana caranya agar dapat menerapkan cara-cara kerja aman (sesuaikan dengan setiap jenis pekerjaan)</p> <p>Jawaban :</p>	
5	<p><b>Pertanyaan :</b></p> <p>Jawaban :</p>	

Mata kuliah : Manajemen Lingkungan Sosial Perkebunan  
 Kode mata kuliah : BTP607  
 Semester : VI (enam)  
 SKS : 2-0

No	Soal	Nilai
1	<p><b>Pertanyaan :</b> Jelaskan tugas dan fungsi seorang asisten kebun dalam mengelola lingkungan sosial dan apa tujuan/pentingnya manajemen lingkungan sosial di perkebunan?</p> <p>Jawaban :</p>	
2	<p><b>Pertanyaan :</b> Jelaskan siapa saja yang menjadi stakeholder sosial di perkebunan dan apa masalah yang sering dihadapi? Berikan contohnya.</p> <p>Jawaban :</p>	
3	<p><b>Pertanyaan :</b> Jelaskan yang dimaksud dengan <i>Community Development</i> dan <i>Corporate Sosial Responsibility</i> di Perusahaan Perkebunan. Berikan contohnya!</p> <p>Jawaban :</p>	
4	<p><b>Pertanyaan :</b> Jelaskan secara singkat terkait persoalan dalam pengelolaan lingkungan di perkebunan dan solusinya selama anda mengikuti kegiatan Magang!</p> <p>Jawaban :</p>	
5	<p><b>Pertanyaan :</b></p> <p>Jawaban :</p>	

Mata kuliah : Manajemen Produksi Perkebunan  
 Kode mata kuliah : BTP615  
 Semester : VI (enam)  
 SKS : 2-1

No	Soal	Nilai
1	<p>Pertanyaan : Jelaskan faktor-faktor penting yang mempengaruhi produktivitas pada tanaman perkebunan? Jelaskan dengan contoh!</p> <p>Jawaban :</p>	
2	<p>Pertanyaan : Jelaskan penerapan <i>Good Agricultural Practices</i> dan inovasi teknologi sebagai upaya peningkatan produktivitas tanaman? Uraikan dengan contoh pilihan komoditas (Kelapa Sawit/ Tebu)</p> <p>Jawaban :</p>	
3	<p>Pertanyaan : Jelaskan optimalisasi manajemen produksi tanaman !</p> <p>Jawaban :</p>	
4	<p>Pertanyaan : Jika saudara menjadi seorang asisten kebun yang bertugas mengelola sumber daya produksi di kebun, apa upaya yang saudara lakukan untuk mengoptimalkan faktor produksi (bahan tanam, lahan, teknis budidaya dan manajemen) agar peningkatan produktivitas tanaman tercapai dengan biaya kebun (HPP) yang efisien?</p> <p>Jawaban :</p>	
5	<p>Pertanyaan : Apa masalah dan tantangan perusahaan perkebunan dalam meningkatkan produksi !</p> <p>Jawaban :</p>	

Mata kuliah : Sistem Administrasi  
 Kode mata kuliah : BTP611  
 Semester : VI (enam)  
 SKS : 1-1

No	Soal	Nilai
1	<p><b>Pertanyaan :</b> apa yang dimaksud dengan administrasi? Contohkan alur administrasi yang dilakukan selama melaksanakan Magang di Industri!</p> <p>Jawaban :</p>	
2	<p><b>Pertanyaan :</b> Jelaskan unsur-unsur administrasi yang ada terdapat dalam kebun tempat saudara melaksanakan Magang</p> <p>Jawaban :</p>	
3	<p><b>Pertanyaan :</b> Secara garis besar <i>Team Work</i> yang terlibat dalam pelaksanaan kegiatan administrasi perkebunan adalah : Team Operasional, contoh : mandor; Team Non Oprasional, contoh : krani divisi; Team Supervisi, contoh : asisten          Jelaskan team yang terlibat dalam pelaksanaan kegiatan administrasi kebun selama saudara melaksanakan kegiatan magang!</p> <p>Jawaban :</p>	
4	<p><b>Pertanyaan :</b> Jelaskan tanggungjawab tim operasinal, tim non operasional dan tim supervisi dalam pelaksanaan kegiatan operasional kebun!</p> <p>Jawaban :</p>	

5	Pertanyaan :	
	Jawaban :	

Mata kuliah : PHP I (Kelapa Sawit, Karet dan Teh)

Kode mata kuliah : BTP604

Semester : VI (enam)

SKS : 1-2

<b>No</b>	<b>Soal</b>	<b>Nilai</b>
1	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
2	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
3	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
4	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
5	Pertanyaan :	
	Jawaban :	

Mata kuliah : Praktek Kerja Lapangan III  
Kode mata kuliah : BTP609  
Semester : VI (enam)  
SKS : 0-4

<b>No</b>	<b>Soal</b>	<b>Nilai</b>
1	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
2	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
3	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
4	Pertanyaan :	
	Jawaban :	
5	Pertanyaan :	
	Jawaban :	