

LAMPIRAN



Kondisi lahan setelah dilakukan panen



Pemanenan atau penebangan tebu berlangsung



Tebu dikumpulkan dan diikat



Penebangan tebu

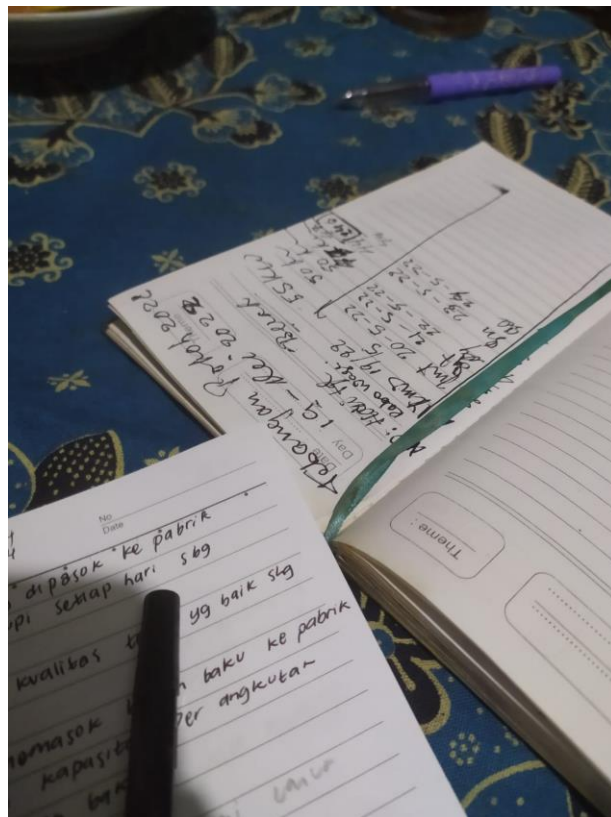


Penyisikan tebu untuk membersihkan daun-daun kering yang masi menempel

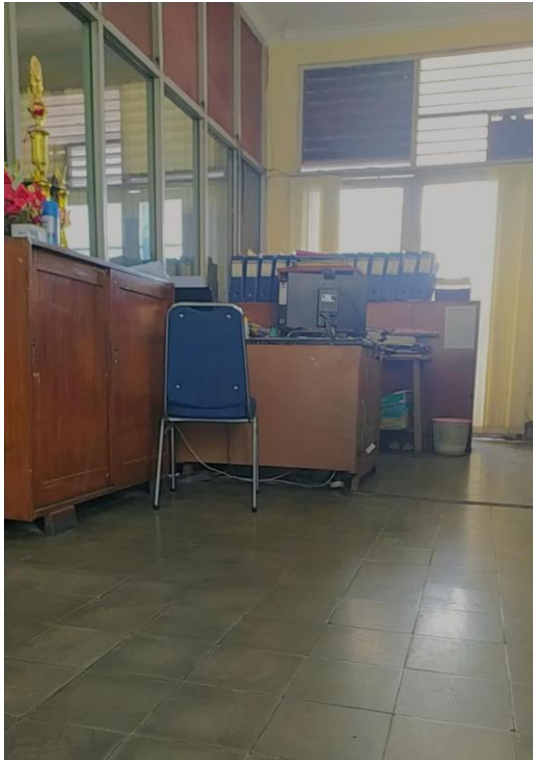




Wawancara kepada salah satu petani tebu



Pencatatan hasil tebu yang dilakukan usaha tani tebu



Wawancara di PG Madukismo



Wawancara di PG Madukismo Bagian Tanaman



Gedung Produksi Gula



Gedung Produksi Spritus



PT MADUBARU

PG.PS. MADUKISMO

No. : 3926 /DIR/MB/XI/2021
Hal : Izin Melakukan Observasi Tugas Akhir

Kepada
Yth. Ka. Prodi Manajemen Logistik
Sekolah Tinggi Manajemen Logistik Indonesia
BANDUNG

Dengan hormat,

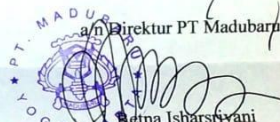
Menjawab surat nomor 064/LOG/OBS/STIMLOG/X/2021 tertanggal 29 Oktober 2021 perihal permohonan melakukan observasi tugas akhir untuk:

N a m a : Beta Kartika Fifi Innayah
NPM : 16118065

Dengan ini kami beritahukan bahwa Perusahaan dapat memenuhi permohonan penelitian di Bagian Tanaman PT Madubaru Yogyakarta.

Demikian untuk menjadikan periksa, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 4 November 2021


a/n Direktur PT Madubaru
Retna Isharsyanti
Ka. Bag. SDM & Umum

Padakan Tirtonirmolo Kasihan Bantul Yogyakarta 55181
Telp. (0274) 377049, 377916, Fax. (0274) 373071
E-mail : madubaru@yahoo.com

Scanned by TapScanner

Surat izin observasi

dk	α untuk Uji Satu Pihak (<i>one tail test</i>)					
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	α untuk Uji Dua Pihak (<i>two tail test</i>)					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
∞	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Tabel (t tabel)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57

Tabel (F tabel)