

Notulensi Sosialisasi Sistem Penilaian PKM Maba

Senin, 2 Desember 2024

Q : izin bertanya kak, kan saya dari jurusan TI, pada saat pembagian pengumumannya itu apakah informasi pkm hanya disampaikan ke jurusan akuntansi saja?

A : untuk jurusan sendiri ikut dari jurusan yang telah ditentukan, tadi kakaknya jurusan TI, tapi ditentukan masuk jurusan akuntansi, jadi untuk menilai akan dari jurusan akuntansi.

Q : untuk timeline nya gimana?

A : untuk timelinanya menyesuaikan dengan pkm maba, dimana kita akan mengoreksi dan memberikan catatan sebelum mentoring tanggal 5 desember itu dilaksanakan dan untuk informasi selanjutnya nanti akan dikirimkan di grup

Q : izin bertanya untuk penilaian maksimal H+ berapa setelah pengumpulan PKM ya?

A : untuk penilaian harusnya dilakukan penilaian sebelum tanggal 5 mentoring maba, dan dapat dicicil terlebih dahulu

Q : Waktu terakhir pengoreksian kan tgl 5, lalu kapan dikirimkan link gdrive untuk dapat bisa dikoreksi mengingat tanggal 5 sebentar lagi

A : untuk link gdrive akan diberikan hari ini bersama dengan notulensi juga

Sistem Penilaian PKM Maba 2024

A. Penilaian Formatan :

1. Kesalahan Judul (Akronim, Singkatan Tidak Baku Atau Lebih Dari 20 Kata)
2. Kesalahan Sampul (Terdapat Halaman Sampul/Cover)
3. Kesalahan Pengesahan (Terdapat Halaman Pengesahan)
4. Kesalahan Format Jadwal Kegiatan (Tidak Bar Chart)

4.2 Jadwal Kegiatan

Tabel 4. 2 Jadwal Kegiatan

No	Jenis Kegiatan	Bulan				Person Penanggung Jawab
		1	2	3	4	
1	Pembelian alat dan bahan					Fadhiil Dwi
2	Pengerigan, analisis bahan baku dan pembuatan asap cair					Fadhiil Dwi
3	Pembuatan media PDA dan isolasi jamur					Nadia Sabila
4	Uji aktivitas antifungi asap cair, uji aplikasi penyimpanan jagung dan pengumpulan data					Arimbi Wilujeng
5	Pengolahan data hasil riset					Arimbi Wilujeng
6	Pembuatan artikel ilmiah, laporan kemajuan, dan laporan akhir					Ava Aurellia

5. Kesalahan Ketidaksesuaian Kelengkapan Dokumen (Kelengkapan dokumen yang dimaksud adalah lampiran)

Lampiran 1.	Biodata Ketua dan Anggota, serta Dosen Pendamping
Lampiran 2.	Justifikasi Anggaran Kegiatan
Lampiran 3.	Susunan Tim Pengusul dan Pembagian Tugas
Lampiran 4.	Surat Pernyataan Ketua Tim Pengusul
Lampiran 5.	Surat Komitmen Perguruan Tinggi

6. Kesalahan Nomor Halaman (Pemberian Penomoran tidak sesuai ketentuan)

1

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Jagung (*Zea mays* L.) merupakan tanaman pangan utama di Indonesia setelah beras, memiliki nilai ekonomi yang signifikan, dan menawarkan potensi tinggi dalam pengembangannya. Produksi jagung diperkirakan akan mencapai 21,53 juta ton atau tumbuh sekitar 5% pada tahun 2020 dibandingkan produksi jagung pakan 2019 yang berjumlah 20,5 juta ton (M dkk., 2022). Di Indonesia, produksi jagung

7. Kesalahan Letak Nomor Halaman (Tidak sesuai dengan Paduan yang ada)

1

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Jagung (*Zea mays* L.) merupakan tanaman pangan utama di Indonesia setelah beras, memiliki nilai ekonomi yang signifikan, dan menawarkan potensi tinggi dalam pengembangannya. Produksi jagung diperkirakan akan mencapai 21,53 juta ton atau tumbuh sekitar 5% pada tahun 2020 dibandingkan produksi jagung pakan 2019 yang berjumlah 20,5 juta ton (M dkk., 2022). Di Indonesia, produksi jagung

8. Kesalahan Jumlah Halaman (Maksimal 10 lembar terhitung mulai cover sampai daftar pustaka)

9. Kesalahan Daftar Pustaka (Tidak Harvard Style)

DAFTAR PUSTAKA

- Budiarti, S. W. (2013). Kontaminasi Fungi *Aspergillus* Sp. Pada Biji Jagung Di Tempat Penyimpanan dengan Kadar Air yang Berbeda. *Seminar Nasional Serela*, 482–487.
- Budiman, A., Danyanto, Pradana, Y. S., Merdekawati, A., Seniorita, L., & Prasakti, L. (2018). *Biomassa Anugerah dan Berkah yang Belum Terjemah*. Gadjah Mada University Press.
- Gemala, S. A. (2023). *Panen dan Pasca Panen Penentu Mutu Harga Jagung*. <https://abloadisnarni.com/detail/wacana/agri-wacana/21730-Panen-dan-Pasca-Panen-Penentu-Mutu-dan-Harga-Jagung>
- Huang, Y. (2014). Adsorption of PB (II) on Mesoporous Activated Carbons Fabricated Form Water Hyacinth Using H3PO4 Activation; Adsorption Capacity, Kinetic, and Isotherm Studies. *In Applied Surface Science* (hal. 160–168).
- M. M. W., Wiharto, M., & Fadilah, R. (2022). *Kakao dan Limbah Biomassa : Mengenal Teknologi Pirolisis Biomassa*. CV Budi Utama.
- Maghfirah, N. (2018). *Uji Aktivitas Antijamur Asap Cair dan Mikrokapsul Asap*.

10. Kesalahan Spasi (Teks Paragraf Tidak 1,15)

BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Dampak Jamur *Aspergillus niger* terhadap Penurunan Kualitas Jagung Pasca Panen

Jagung merupakan tanaman pangan utama di Indonesia setelah beras. Produksi jagung diperkirakan akan mencapai 21,53 juta ton atau tumbuh sekitar 5% pada tahun 2020 dibandingkan produksi jagung pakan 2019 yang berjumlah 20,5 juta ton (M dkk., 2022). Keberhasilan dalam pengembangan tanaman ini tidak hanya bergantung pada tingkat produktivitas yang tinggi, tetapi juga mempertimbangkan kualitas produk itu sendiri. Masalah yang kerap kali muncul dalam proses pasca panen jagung ialah tingginya kontaminasi aflatoxin. Aflatoxin merupakan karzinogen yang dapat menyebabkan kanker hati pada manusia dan hewan termakna jika dikonsumsi dalam jumlah berlebihan (Miskiyah dkk., 2013). Aflatoxin yang disebabkan oleh fungi *Aspergillus niger* tidak hanya merusak bahan makanan namun juga menyebabkan berkurangnya hasil panen yang cukup besar.

2.2 Asap Cair sebagai Pestisida Alami

Asap cair merupakan hasil kondensat uap yang diperoleh dari proses pirolisis

11. Kesalahan Perataan Teks (Teks Paragraf Tidak Rata Kanan-Kiri)

12. Kesalahan Ukuran Kertas (Bukan A4)

13. Kesalahan Format Paragraf (Tidak Satu Kolom)

14. Kesalahan Font (Tidak Times New Roman, Ukuran 12)

15. Kesalahan Margin (Kiri Tidak 4cm, Atas, Kanan, Bawah Tidak 3cm)

3.4.2.4 Uji Daya Hambat Asap Cair Terhadap Pertumbuhan *Apergillus niger*
 Pertama menyajikan variasi konsentrasi asap cair sesuai dengan perlakuan yang telah ditentukan. Kemudian mengisi cawan steril dengan 10 ml media PDA dan menambahkan asap cair, kemudian cawan petri degengang secara memutar (memutar angka 90° agar mentari dan dibarkan hingga memadai. Biaya minum *Apergillus niger* diberikan dalam bentuk pertumbuhan koloni jamar selama 7 hari dan dinimalkan tetapi pada tengah media PDA dan di inkubator selama 20 hari dengan suhu kamur. Melakukan pengamatan selama 20 hari atau hingga perlakuan kontrol dan perlakuan asap cair (P₀) telah mencapai cawan petri dan dihitung efektivitas daya hambat asap cair terhadap pertumbuhan koloni jamar serta membandingkan hasil dengan kontrol positif antarcool 2%.

3.4.3 Uji Aplikasi Penyimpanan Biji Jagung

3.4.3.1 Uji Warna
 Pertama yang dilakukan yaitu memilih jagung yang telah disediakan kemudian memasukkannya kedalam 4 wadah plastik (variabel) yang telah disediakan dan menimbangkannya. Kemudian menambahkan asap cair sesuai perlakuan yaitu 0%, 1%, 2%, dan 3% dan di tutup menggunakan plastic wrap. Jagung kemudian di simpan dalam lemari dengan suhu ruang.

3.4.3.2 Uji Tekstur

Mengambil 100 gram biji jagung sampel yang telah disiapkan, lalu memisahkan biji dengan warna lain secara visual. Setelahnya timbang biji yang berwarna lain.

3.4.3.3 Uji Tekstur

Mengambil 100 gram biji jagung sampel yang telah disiapkan, lalu memisahkan biji dengan tekstur yang pecah secara visual. Setelahnya timbang biji yang pecah.

3.5 Variabel Risiko

Variabel yang akan diamati pada risiko ini adalah bahan baku biomassa untuk produksi yaitu biji jagung, selanjutnya, dan jerami padi, serta konsentrasi asap cair yaitu 0%, 1%, 2%, dan 3%. Selain itu terdapat pula variabel waktu penyimpanan jagung, yaitu 0, 2, 4, dan 6 hari.

3.6 Teknik Pengumpulan dan Analisis Data

Untuk mengukur aktivitas antifungi dari asap cair, dilakukan pengukuran diameter koloni jamar yang tumbuh di cawan petri dari empat arah yang berbeda, dan kemudian diambil rata-ratanya. Selanjutnya, efektivitas daya hambatnya dihitung (Vethmungan dkk., 2009).

$$EDH = 1 - \frac{Dt}{Dc}$$

Dengan :
 Dt : Diameter koloni jamar perlakuan (cm)
 Dc : Diameter koloni jamar kontrol (cm)

Setiap kali pada uji aplikasi penyimpanan jagung, dilakukan pengamatan terhadap warna dan tekstur dengan memisahkan biji jagung dengan tekstur dan

16. Kesalahan Tanggal/Bulan/Tahun
17. Kesalahan Tanda Tangan (Pengusul/Pendamping/Mitra)
18. Kesalahan Format Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya

B. Penilaian Isi Proposal :

1. Kesalahan Ketidaksesuaian Isi Proposal Dengan Bidang Yang Diusulkan
2. Kesalahan Ketidaksesuaian Kriteria Keilmuan Bidang PKM
3. Kesalahan Ketidaksesuaian Luaran Wajib Dengan Yang Dinyatakan Dalam Proposal (Luaran yang dimaksud sesuai dengan ketentuan proposal masing masing PKM)
4. Kesalahan Waktu Pelaksanaan (Tidak 4-5 Bulan)
5. Kesalahan Nominal Pengajuan Anggaran Ke Belmawa (Rp. 6.000.000- Rp. 10.000.000)
6. Kesalahan Nominal Dana Pendamping Perguruan Tinggi (Maksimum Rp. 2.000.000)
7. Kesalahan Nominal Dana Pendamping Institusi Lain (Maksimum Rp.1.000.000)

(Catatan : Untuk informasi lebih lengkap bisa mengakses Buku Paduan PKM di linktr.ee/pkmcenterpolinema24)

C. Cara Memberikan Catatan PKM Maba

a.) Akses dan Fasilitas Tim Inovator

1. Tim Inovator akan diberi akun gmail dan password gmail dari panitia. Nantinya gmail tersebut digunakan untuk memberikan catatan di proposal PKM Maba.
2. Tim Inovator wajib menggunakan akun polinemapkmcneter@gmail.com ketika memberikan komentar di file proposal mahasiswa baru.
3. Tim Inovator wajib menjaga kerahasiaan informasi akun polinemapkmcneter@gmail.com
4. Pembagian tugas memberi komentar pada proposal dijabarkan pada [Rekapitulasi Penilaian PKM Maba oleh Tim Inovator 2024](#).

b.) Metode Menemukan File Proposal

Alternatif 1

- Tim Inovator dapat membuka proposal pada drive yang tersedia sesuai jurusan dan memberikan catatan terkait kesalahan-kesalahan pada proposal tersebut.
- Folder Drive Proposal dapat diakses pada Google Drive polinemapkmcenter@gmail.com

Alternatif 2

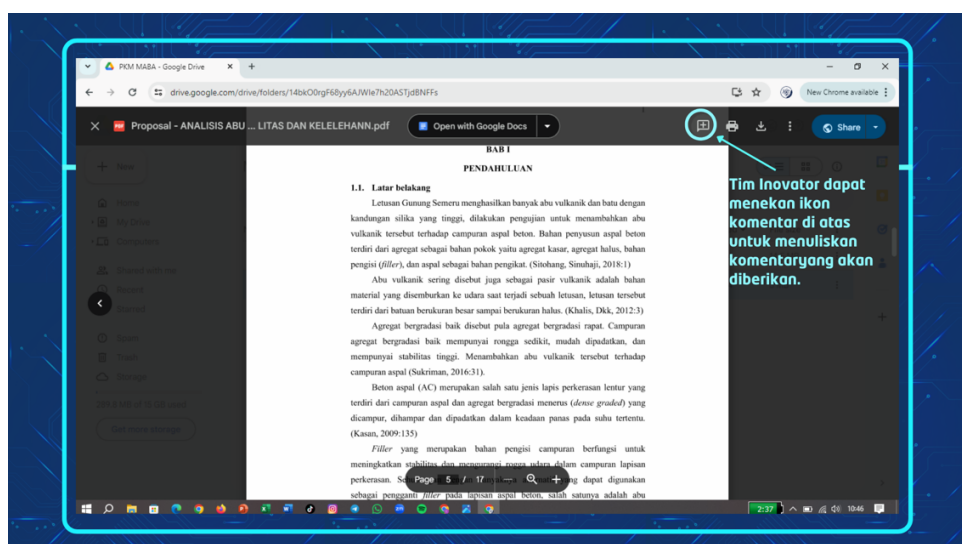
- Pada Tabel Rekapitulasi, penanggung jawab dapat mengakses file mahasiswa dari kolom “Link File”, dan bisa langsung mengakses file proposal mahasiswa.

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA			
	E	F	G
1			TOTAL JUDUL PKM
2			14
3			SUHUD DIBERI KOMENTAR
4			0
5	Nama anggota 1	NIM	Jurusan
20			Prodi
21	nis PKM	Judul PKM	Link File
22	sahaan	Pemanfaatan Limbah Batok Kelapa Sebagai Kerajinan Guna Meningkatkan Ekonomi Kewirausahaan	https://drive.google.com/
23	isial Humainora	"Literasi Ceria: Peningkatan Kemampuan Literasi Siswa Sekolah Dasar dengan Metode Permainan Sederhana"	https://drive.google.com/
24	sahaan	Pemanfaatan Jamu Sirom Yang Memiliki Banyak Manfaat Sebagai Alternatif Permen Sehat Bagi Semua Kalangan	https://drive.google.com/

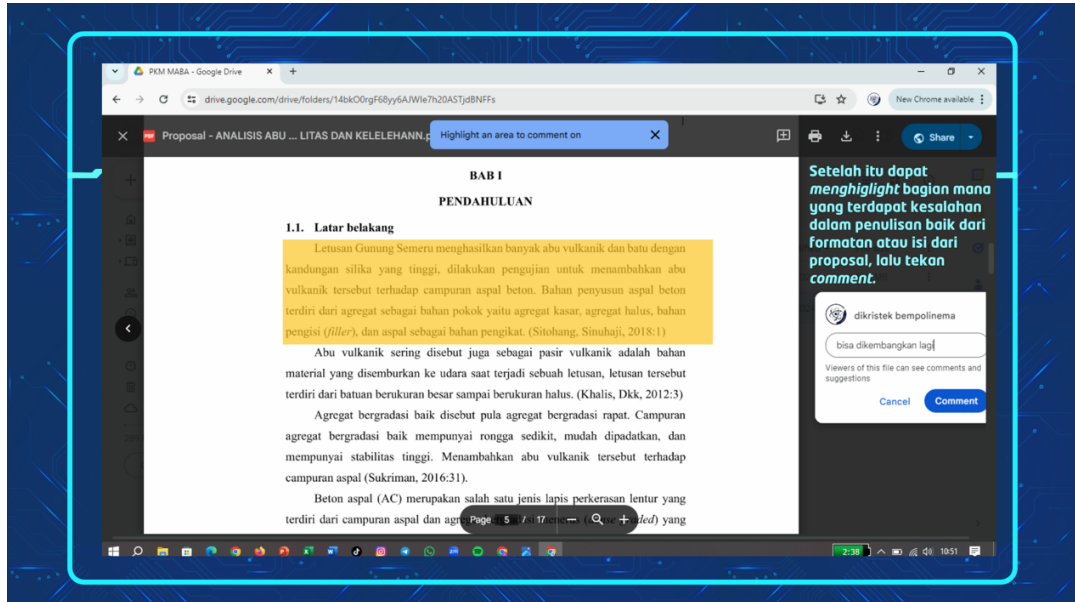
c.) Metode Pemberian Komentar pada File Proposal

Alternatif 1

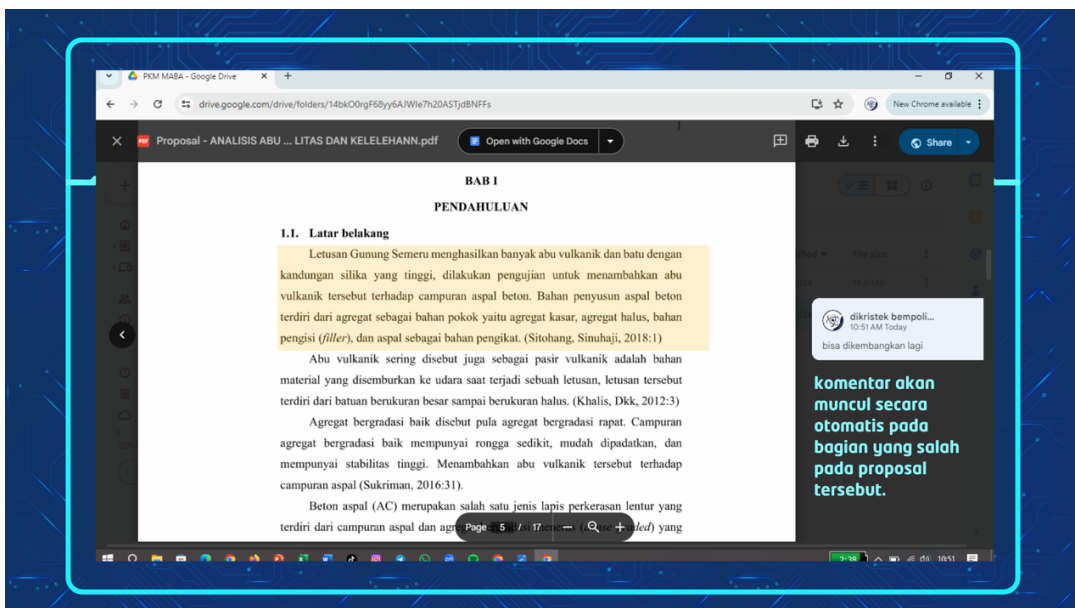
- Buka proposal yang ada di google drive. Tekan ikon tambah pada pojok kanan atas untuk memberikan komentar



- b. *Highlight* bagian yang terdapat kesalahan baik kesalahan formatan atau isi proposal lalu akan muncul pop up untuk menuliskan komentar.

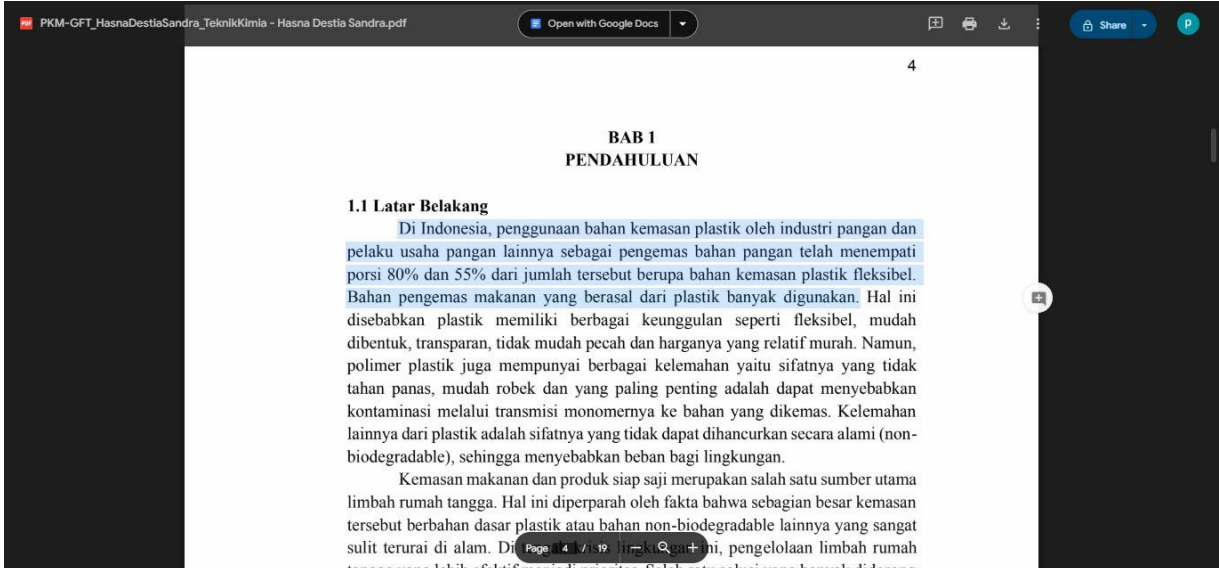


- c. Komentar akan muncul secara otomatis pada bagian yang di-*highlight*.

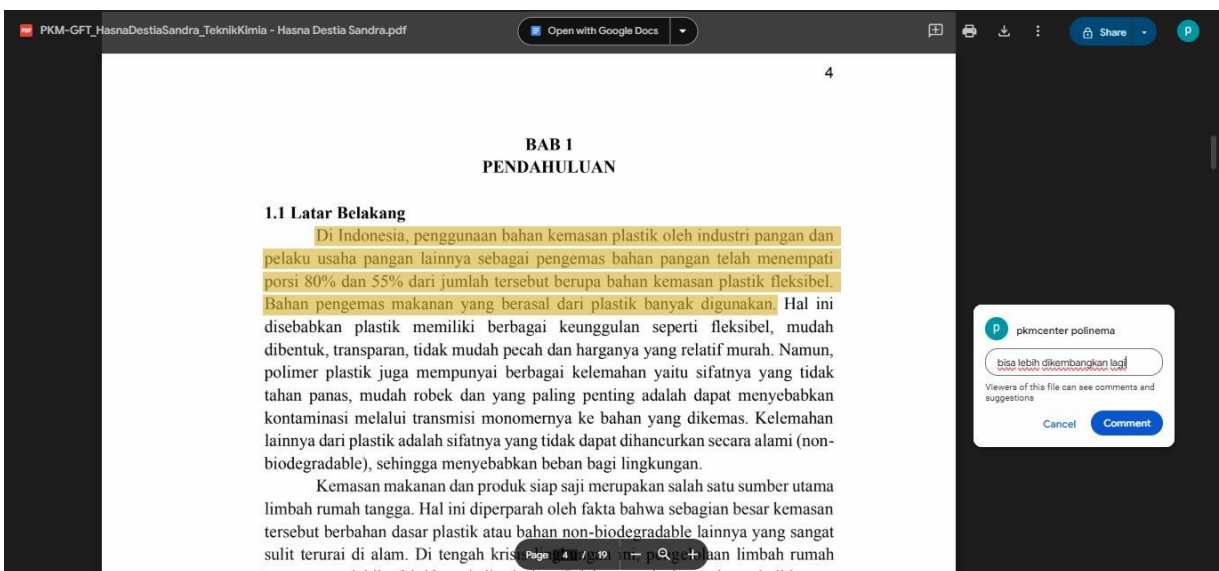


Alternatif 2

- Blok/*Highlight* terlebih dahulu kalimat yang ingin dikomentari. akan muncul pop up icon “tambahkan komentar” pada sebelah kanan untuk memberikan komentar khusus pada bagian yang di-*highlight*.



- Setelah icon ditekan, akan muncul kotak komentar sama seperti metode alternatif 1.



- Tekan “Comment” untuk men-submit komentar pada file. Komentar akan otomatis terpublish dan terlihat seperti berikut.

BAB 1
PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di Indonesia, penggunaan bahan kemasan plastik oleh industri pangan dan pelaku usaha pangan lainnya sebagai pengemas bahan pangan telah menempati porsi 80% dan 55% dari jumlah tersebut berupa bahan kemasan plastik fleksibel. Bahan pengemas makanan yang berasal dari plastik banyak digunakan. Hal ini disebabkan plastik memiliki berbagai keunggulan seperti fleksibel, mudah dibentuk, transparan, tidak mudah pecah dan harganya yang relatif murah. Namun, polimer plastik juga mempunyai berbagai kelemahan yaitu sifatnya yang tidak tahan panas, mudah robek dan yang paling penting adalah dapat menyebabkan kontaminasi melalui transmisi monomerika ke bahan yang dikemas. Kelemahan lainnya dari plastik adalah sifatnya yang tidak dapat dihancurkan secara alami (non-biodegradable), sehingga menyebabkan beban bagi lingkungan.

Kemasan makanan dan produk siap saji merupakan salah satu sumber utama limbah rumah tangga. Hal ini diperparah oleh fakta bahwa sebagian besar kemasan tersebut terbuat dari plastik atau bahan non-biodegradable lainnya yang sangat sulit terurai di alam. Di tengah krisis lingkungan, kita perlu mencari alternatif manajemen limbah rumah tangga yang lebih efektif dan berkelanjutan.

d.) Controlling dan Rekapitulasi

a. Buka Link Rekapitulasi.

Rekapitulasi Penilaian PKM Maba oleh Tim Innovator 2024		Working offline																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		File Edit View Insert Format Data Tools Extensions Help																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		100% 0.00 123 Default... - + B I A	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	299	300	300	301	301	302	302	303	303	304	304	305	305	306	306	307	307	308	308	309	309	310	310	311	311	312	312	313	313	314	314	315	315	316	316	317	317	318	318	319	319	320	320	321	321	322	322	323	323	324	324	325	325	326	326	327	327	328	328	329	329	330	330	331	331	332	332	333	333	334	334	335	335	336	336	337	337	338	338	339	339	340	340	341	341	342	342	343	343	344	344	345	345	346	346	347	347	348	348	349	349	350	350	351	351	352	352	353	353	354	354	355	355	356	356	357	357	358	358	359	359	360	360	361	361	362	362	363	363	364	364	365	365	366	366	367	367	368	368	369	369	370	370	371	371	372	372	373	373	374	374	375	375	376	376	377	377	378	378	379	379	380	380	381	381	382	382	383	383	384	384	385	385	386	386	387	387	388	388	389	389	390	390	391	391	392	392	393	393	394	394	395	395	396	396	397	397	398	398	399	399	400	400	401	401	402	402	403	403	404	404	405	405	406	406	407	407	408	408	409	409	410	410	411	411	412	412	413	413	414	414	415	415	416	416	417	417	418	418	419	419	420	420	421	421	422	422	423	423	424	424	425	425	426	426	427	427	428	428	429	429	430	430	431	431	432	432	433	433	434	434	435	435	436	436	437	437	438	438	439	439	440	440	441	441	442	442	443	443	444	444	445	445	446	446	447	447	448	448	449	449	450	450	451	451	452	452	453	453	454	454	455	455	456	456	457	457	458	458	459	459	460	460	461	461	462	462	463	463	464	464	465	465	466	466	467	467	468	468	469	469	470	470	471	471	472	472	473	473	474	474	475	475	476	476	477	477	478	478	479	479	480	480	481	481	482	482	483	483	484	484	485	485	486	486	487	487	488	488	489	489	490	490	491	491	492	492	493	493	494	494	495	495	496	496	497	497	498	498	499	499	500	500	501	501	502	502	503	503	504	504	505	505	506	506	507	507	508	508	509	509	510	510	511	511	512	512	513	513	514	514	515	515	516	516	517	517	518	518	519	519	520	520	521	521	522	522	523	523	524	524	525	525	526	526	527	527	528	528	529	529	530	530	531	531	532	532	533	533	534	534	535	535	536	536	537	537	538	538	539	539	540	540	541	541	542	542	543	543	544	544	545	545	546	546	547	547	548	548	549	549	550	550	551	551	552	552	553	553	554	554	555	555	556	556	557	557	558	558	559	559	560	560	561	561	562	562	563	563	564	564	565	565	566	566	567	567	568	568	569	569	570	570	571	571	572	572	573	573	574	574	575	575	576	576	577	577	578	578	579	579	580	580	581	581	582	582	583	583	584	584	585	585	586	586	587	587	588	588	589	589	590	590	591	591	592	592	593	593	594	594	595	595	596	596	597	597	598	598	599	599	600	600	601	601	602	602	603	603	604	604	605	605	606	606	607	607	608	608	609	609	610	610	611	611	612	612	613	613	614	614	615	615	616	616	617	617	618	618	619	619	620	620	621	621	622	622	623	623	624	624	625	625	626	626	627	627	628	628	629	629	630	630	631	631	632	632	633	633	634	634	635	635	636	636	637	637	638	638	639	639	640	640	641	641	642	642	643	643	644	644	645	645	646	646	647	647	648	648	649	649	650	650	651	651	652	652	653	653	654	654	655	655	656	656	657	657	658	658	659	659	660	660	661	661	662	662	663	663	664	664	665	665	666	666	667	667	668	668	669	669	670	670	671	671	672	672	673	673	674	674	675	675	676	676	677	677	678	678	679	679	680	680	681	681	682	682	683	683	684	684	685	685	686	686	687	687	688	688	689	689	690	690	691	691	692	692	693	693	694	694	695	695	696	696	697	697	698	698	699	699	700	700	701	701	702	702	703	703	704	704	705	705	706	706	707	707	708	708	709	709	710	710	711	711	712	712	713	713	714	714	715	715	716	716	717	717	718	718	719	719	720	720	721	721	722	722	723	723	724	724	725	725	726	726	727	727	728	728	729	729	730	730	731	731	732	732	733	733	734	734	735	735	736	736	737	737	738	738	739	739	740	740	741	741	742	742	743	743	744	744	745	745	746	746	747	747	748	748	749	749	750	750	751	751	752	752	753	753	754	754	755	755	756	756	757	757	758	758	759	759	760	760	761	761	762	762	763	763	764	764	765	765	766	766	767	767	768	768	769	769	770	770	771	771	772	772	773	773	774	774	775	775	776	776	777	777	778	778	779	779	780	780	781	781	782	782	783	783	784	784	785	785	786	786	787	787	788	788	789	789	790	790	791	791	792	792	793	793	794	794	795	795	796	796	797	797	798	798	799	799	800	800	801	801	802	802	803	803	804	804	805	805	806	806	807	807	808	808	809	809	810	810	811	811	812	812	813	813	814	814	815	815	816	816	817	817	818	818	819	819	820	820	821	821	822	822	823	823	824	824	825	825	826	826	827	827	828	828	829	829	830	830	831	831	832	832	833	833	834	834	835	835	836	836	837	837	838	838	839	839	840	840	841	841	842	842	843	843	844	844	845	845	846	846	847	847	848	848	849	849	850	850	851	851	852	852	853	853	854	854	855	855	856	856	857	857	858	858	859	859	860	860	861	861	862	862	863	863	864	864	865	865	866	866	867	867	868	868	869	869	870	870	871	871	872	872	873	873	874	874	875	875	876	876	877	877	878	878	879	879	880	880	881	881	882	882	883	883	884	884	885	885	886	886	887	887	888	888	889	889	890	890	891	891	892	892	893	893	894	894	895	895	896	896	897	897	898	898	899	899	900	900	901	901	902	902	903	903	904	904	905	905	906	906	907	907	908	908	909	909	910	910	911	911	912	912	913	913	914	914	915	915	916	916	917	917	918	918	919	919	920	920	921	921	922	922	923	923	924	924	925	925	926	926	927	927	928	928	929	929	930	930	931	931	932	932	933	933	934	934	935	935	936	936	937	937	938	938	939	939	940	940	941	941	942	942	943	943	944	944	945	945	946	946	947	947	948	948	949	949	950	950	951	951	952	952	953	953	954	954	955	955	956	956	957	957	958	958	959	959	960	960	961	961	962	962	963	963	964	964	965	965	966	966	967	967	968	968	969	969	970	970	971	971	972	972	973	973	974	974	975	975	976	976	977	977	978	978	979	979	980	980	981	981	982	982	983	983	984	984	985	985	986	986	987	987	988	988	989	989	990	990	991	991	992	992	993	993	994	994	995	995	996	996	997	997	998	998	999	999	1000	1000	1001	1001	1002	1002	1003	1003	1004	1004	1005	1005	1006	1006	1007	1007	1008	1008	1009	1009	1010	1010	1011	1011	1012	1012	1013	1013	1014	1014	1015	1015	1016	1016	1017	1017	1018	1018	1019	1019	1020	1020	1021	1021	1022	1022	1023	1023	1024	1024	1025	1025	1026	1026	1027	1027	1028	1028	1029	1029	1030	1030	1031	1031	1032	1032	1033	1033	1034	1034	1035	1035	1036	1036	1037	1037	1038	1038	1039	1039	1040	1040	1041	1041	1042	1042	1043	1043	1044	1044	1045	1045	1046	1046	1047	1047	1048	1048	1049	1049	1050	1050	1051	1051	1052	1052	1053	1053	1054	1054	1055	1055	1056	1056	1057	1057	1058	1058	1059	1059	1060	1060	1061	1061	1062	1062	1063	1063	1064	1064	1065	1065	1066	1066	1067	1067	1068	1068	1069	1069	1070	1070	1071	1071	1072	1072	1073	1073	1074	1074	1075	1075	1076	1076	1077	1077	1078	1078	1079	1079	1080	1080	1081	1081	1082	1082	1083	1083	1084	1084	1085	1085	1086	1086	1087	1087	1088	1088	1089	1089	1090	1090	1091	1091	1092	1092	1093	1093	1094	1094	1095	1095	1096	1096	1097	1097	1098	1098	1099	1099	1100	1100	1101	1101	1102	1102	1103	1103	1104	1104	1105	1105	1106	1106	1107	1107	1108	1108	1109	1109	1110	1110	1111	1111	1112	1112	1113	1113	1114	1114	1115	1115	1116	1116	1117	1117	1118	1118	1119	1119	1120	1120	1121	1121	1122	1122	1123	1123	1124	1124	1125	1125	1126	1126	1127	1127	1128	1128	1129	1129	1130	1130	1131	1131	1132	1132	1133	1133	1134	1134	1135	1135	1136	1136	1137	1137	1138	1138	1139	1139	1140	1140	1141	1141	1142	1142	1143	1143	1144	1144	1145	1145	1146	1146	1147	1147	1148	1148	1149	1149	1150	1150	1151	1151	1152	1152	1153	1153	1154	1154	1155	1155	1156	1156	1157	1157	1158	1158	1159	1159	1160	1160	1161	1161	1162	1162	1163	1163	1164	1164																	

- v. **3. T.SIPIL.** berisi rekap Judul PKM dengan ketua kelompok dari jurusan Teknik Sipil.
- vi. **4. T.ELEKTRO.** berisi rekap Judul PKM dengan ketua kelompok dari jurusan Teknik Elektro.
- vii. **5. T.MESIN.** berisi rekap Judul PKM dengan ketua kelompok dari jurusan Teknik Mesin.
- viii. **6. TI.** berisi rekap Judul PKM dengan ketua kelompok dari jurusan Teknologi Informasi.
- ix. **7. T.KIMIA.** berisi rekap Judul PKM dengan ketua kelompok dari jurusan Teknik Kimia
- c. Pada halaman sheet per jurusan, akan disediakan 2 tabel, yakni **Tabel Hasil Responses Google Formulir** dan **Tabel Rekapitulasi** seperti berikut. Tabel Rekapitulasi diberi nama yang tertera menjadi penanggung jawab dari judul yang sudah dibagi.

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

REKAPITULASI RESPONSES GOOGLE FORMULIR PENGUMPULAN PKM MABA 2024

LAST UPDATED: 2 DESEMBER 2024, 21:17 WIB

14 rows of data are listed, each containing NIM, Jurusan, Prodi, and Name anggota 1.

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

REKAPITULASI RESPONSES GOOGLE FORMULIR PENGUMPULAN PKM MABA 2024

LAST UPDATED: 2 DESEMBER 2024, 21:17 WIB

TOTAL JUDUL PKM	SHAHIR DISEJARAH	JUDI BELUM KERASIHATAN
14	0	14

c.1 Tabel Hasil Responses

- d. Selanjutnya penanggung jawab dapat memberikan komentar pada file tersebut, sesuai dengan penilaian formatan maupun isi. Setelah memberi komentar pada file proposal, silahkan memberikan konfirmasinya dengan memilih pada kolom “Status” bila sudah selesai atau sedang dikerjakan.

c.2 Tabel Rekapitulasi

JURUSAN ADMINISTRASI NIAGA

REKAPITULASI RESPONSES GOOGLE FORMULIR PENGUMPULAN PKM MABA 2024

LAST UPDATED: 2 DESEMBER 2024, 21:17 WIB

Tim	Nama Ketua Kelompok	NIM	Jurusan	Prodi	Nama anggota 1	NIM	Jurusan	Prodi	Nama anggota 1	TOTAL JUDUL PKM
24	3 Febilia Lidya S.	Belum	Bunga Cantika Rizqiyah	PKM Kewirausahaan	Metode Permainan Sederhana*	https://drive.google.com				
25	4 Febilia Lidya S.	Belum	ILVIN NURDIANA	PKM Kewirausahaan	Pemanfaatan Jamu Simow Yang Memiliki Banyak Manfaat Sebagai Alternatif Permen Sehat Bagi Semua Kalangan	https://drive.google.com				
26	5 Hawwa Aulia Nur	Belum	Wari Ariela L.	PKM Artikel Ilmiah	BANTAL AROMA TERAPI : SOLUSI RELAKASASI DAN KESEHATAN MELALUI PRODUK INOVATIF BERBASIS AROMA TERAPI	https://drive.google.com				
27	6 Hawwa Aulia Nur	On-progress	Karuna Wibowo	PKM Kewirausahaan	Hubungan Antara Intensitas Penggunaan Media Sosial dan Tingkat Depresi Pada Remaja	https://drive.google.com				
28	7 Lailatudzurohmah	Sudah	IA DWI PUTRI ANA	PKM Pengabdian Masyarakat	PENGOLAHAN UBI (IPOMEA BATATAS) MENJADI COOKIES SEBAGAI PENCEGAHAN PENYAKIT OBESITAS	https://drive.google.com				
29	8 Lailatudzurohmah	Belum	Adinda dwi putri fradana	PKM Pengabdian Masyarakat	MEMBANGUN KEBIASAAN MASYARAKAT DALAM MENGELOLA SUMBER DAYA ALAM BERBASIS KEARIFAN LOKAL MELALUI PROGRAM EDUKASI DIGITAL DI DESA DONOMULYO*	https://drive.google.com				
30	9 Zahira Rizqin	Belum	Aulia Pawestri Hayati	PKM Riset Sosial Humairona	MEMBANGUN KEBIASAAN "MASYARAKAT DALAM MENGELOLA SUMBER DAYA ALAM BERBASIS KEARIFAN LOKAL MELALUI PROGRAM EDUKASI DIGITAL DI DESA DONOMULYO"	https://drive.google.com				