



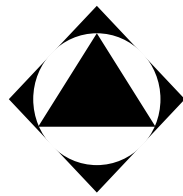
**SURAT KETERANGAN
MELAKUKAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
No. 066/C.02.01/LPPM/II/2021**

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Iwan Juwana, S.T., M.EM., Ph.D.
Jabatan : Kepala
Unit Kerja : LPPM-Itenas
JL. P.K.H. Mustafa No.23 Bandung

Menerangkan bahwa,

No	Nama	NPP/NRP	Jabatan
1	Hendang Setyo Rukmi, S.T., M.T.	971101	Tenaga Ahli
2	Asterina Febrianti, S.T., M.T.	20130706	Tenaga Ahli
3	Ir. Yuniar, M.T.	940906	Tenaga Ahli
4	Ir. Dwi Novirani, M.T.	931004	Tenaga Ahli
5	Ir. Lisye Fitria, M.T.	940504	Tenaga Ahli
6	Rispianda, S.T., M.T., M.Phil.	20001001	Tenaga Ahli
7	Dilla Budhiliana	13-2018-010	Tenaga Ahli
8	Muhammad Afdil Reynaldi	13-2019-015	Tenaga Ahli
9	Salsabila AAN	13-2018-059	Tenaga Ahli
10	Ihsan Ismail	13-2019-043	Tenaga Ahli
11	Diaz Nitipura Dwikusumah	13-2019-057	Tenaga Ahli
12	Kayla Amelya Agustian	13-2019-042	Tenaga Ahli
13	Ainun Zahra Mustika	13-2019-061	Tenaga Ahli
14	Beilla Aulia Ivanova	13-2019-095	Tenaga Ahli
15	Alfian Nur Rizqiansyah	13-2017-043	Tenaga Ahli
16	Permata Aulia	13-2017-257	Tenaga Ahli
17	Ester Berlian	13-2019-220	Tenaga Ahli



YAYASAN PENDIDIKAN DAYANG SUMBI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jl. PHH Mustapa 23, Bandung 40124 Indonesia, Telepon: +62-22-7272215 ext 157, Fax:022-720 2892
Web site: <http://www.itenas.ac.id>, e-mail: lp2m@itenas.ac.id

Telah melakukan kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat sebagai berikut :

Nama Kegiatan : Penggunaan Learning Management System dalam Merancang Penilaian Pembelajaran
Tempat : SDPN Sabang Kota Bandung
Waktu : 17 September 2020
Sumber Dana : LPPM Itenas

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandung, 08 Februari 2021

Lembaga Penelitian dan Pengabdian
kepada Masyarakat (LPPM) Itenas
Kepala,



Iwan Juwana, S.T., M.EM., Ph.D.
NPP. 20010601

LAPORAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



PENGGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM* DALAM MERANCANG SISTEM PENILAIAN PEMBELAJARAN

**Ketua Tim:
Hendang Setyo Rukmi, ST., MT.**

**Anggota Tim:
Asterina Febrianti, ST., MT.
Ir. Yuniar, MT.
Ir. Dwi Novirani, MT.
Ir. Lisye Fitria, MT.
Rispianda, ST., MT., M.Phil.**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020**

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : PENGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM* DALAM DALAM MERANCANG SISTEM PENILAIAN PEMBELAJARAN

Ketua Tim Pengusul

Nama : Hendang Setyo Rukmi, ST., MT.
NIP : 971101
Jabatan/Golongan : Lektor Kepala/IV A
Jurusan/Fakultas : Teknik Industri/Fakultas Teknologi Industri
Bidang Keahlian : Teknik Industri
Alamat Kantor : Jl. PKH. Hasan Mustopa No. 23 Bandung
Alamat Rumah : Jl. Cikaso Barat II No. 56 Bandung

Lokasi Kegiatan

Nama Mitra : SDPN Sabang
Wilayah Mitra : Jalan Sabang No. 2 Cihapit
Desa/Kecamatan : Bandung Wetan
Kota/Kabupaten : Kota Bandung
Provinsi : Jawa Barat
Jarak PT ke Mitra : 2 km
Mahasiswa yang terlibat : 12 orang
Luaran : Modul Pelatihan dan Publikasi di Buletin Itenas
Waktu Pelaksanaan : 17 September 2020 (1 hari)
Total Biaya : Rp 1.190.000

Bandung, 05 November 2020

Mengetahui,
Ketua Prodi Teknik Industri



Sugih Arijanto, ST., MM.
NIDN: 0422037203

Ketua Tim Pengusul

Hendang Setyo Rukmi, ST., MT.
NIDN: 0425127201

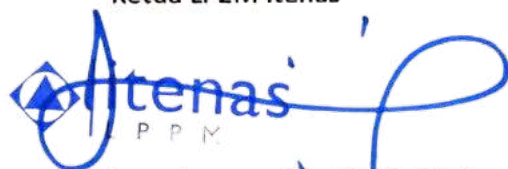
Disahkan oleh:

Dekan Fakultas Teknologi Industri Itenas



Jono Suhartono, ST., MT., PhD.
NIDN: 0406017801

Ketua LP2M Itenas



Iwan Juwana, ST., MEM., PhD.
NIDN: 0403017701

PENGGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM* DALAM MERANCANG PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Latar Belakang

Penyebaran pandemi covid 19 telah terjadi sejak awal bulan Maret tahun 2020. Dalam waktu singkat sudah ribuan orang yang terpapar virus covid ini. Berbagai kebijakan pemerintah dilakukan guna memutus mata rantai penyebaran covid 19, misalnya pemberlakuan lock down, Pembatasan Sosial Berskala Besar,hingga mencanangkan era new normal yang disertai protokol pola hidup bersih dan sehat (PHBS).

Hampir semua sektor kena dampak dan sedang mengalami krisis yang sangat serius, salah satunya satunya adalah dunia pendidikan. Kemendikbud telah menetapkan bahwa proses pembelajaran harus dilakukan secara online atau menggunakan metode daring sampai batas waktu yang tidak ditentukan. Banyak faktor yang harus dipersiapkan dalam pembelajaran daring, salah satunya adalah ketersediaan guru yang memiliki pengetahuan dan keterampilan mengenai metode pembelajaran daring.

Sekolah Dasar Percobaan Negeri (SDPN) Sabang merupakan salah satu sekolah dasar yang berada di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat. Karena Kota Bandung masih dalam kategori zona oranye Covid-19, maka Dinas Pendidikan (Disdik) Kota Bandung masih akan menerapkan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) untuk siswa SD dan SMP di Kota Bandung. Menurut Kepala SDPN Sabang, pelaksanaan ketentuan Disdik Kota Bandung terkait PJJ tersebut dirasakan cukup berat bagi SDPN Sabang. Salah satu kendala utama adalah belum semua guru memiliki kemampuan menggunakan metode pembelajaran daring. Oleh karena itu, Kepala SDPN Sabang ingin melakukan pelatihan pembelajaran metode daring. Karena tidak ada ahli yang kompeten sebagai instruktur metode pembelajaran daring di SDPN Sabang dan anggaran yang terbatas, SDPN Sabang meminta Program Studi Teknik Industri baik S1 maupun S2 untuk memberikan pelatihan metode pembelajaran daring menggunakan *Learning Management System* atau disingkat LMS. *Learning Management System* atau disingkat LMS merupakan metode pembelajaran yang banyak digunakan di dunia pendidikan dan perusahaan. Institut Teknologi Nasional termasuk Program Studi S1 dan S2 Teknik Industri sudah menggunakan

LMS dalam proses pembelajaran daring sehingga Program Studi S1 dan S2 Teknik Industri dapat membantu para guru SDPN Sabang.

Atas dasar itulah maka Program Studi S1 dan S2 Teknik Industri Itenas bermaksud untuk melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat berupa “Penggunaan *Learning Management System* dalam Merancang Penilaian Pembelajaran”. Kegiatan tersebut merupakan lanjutan dari kegiatan sebelumnya yaitu Pengenalan *Learning Management System* dalam Pembelajaran Daring Bagi Guru SDPN Sabang Kota Bandung”.

2. Tujuan

Tujuan PKM ini adalah untuk memberikan pelatihan “Penggunaan *Learning Management System* dalam Merancang Penilaian Pembelajaran”.

3. Pelaksanaan Kegiatan

Kegiatan “Penggunaan *Learning Management System* dalam Merancang Penilaian Pembelajaran” dilaksanakan di ruang rapat guru SDPN Sabang. Jalan Sabang No. 2 Cihapit, Kecamatan Bandung Wetan, Kota Bandung Jawa Barat 40114.

Waktu pelaksanaan kegiatan adalah sebagai berikut :

Hari : Kamis

Tanggal : 17 September 2020

Pukul : 10.00 WIB sampai dengan 12.00 WIB

Sehubungan dengan kondisi pandemi Covid 19, pemberian materi oleh dosen Program Studi Teknik Industri dilakukan secara *online* dan *offline*.

Pelaksana kegiatan PKM dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Pelaksana Kegiatan PKM

Nama	Tugas
Hendang Setyo Rukmi, S.T., M.T.	Koordinasi dengan pihak SDPN Sabang dan dosen pelaksana kegiatan PKM, persiapan dan monitoring kegiatan, serta membuat proposal dan laporan kegiatan PKM. Editor Modul

Tabel 1. Pelaksana Kegiatan PKM (lanjutan)

Nama	Tugas
Asterina Febrianti, ST., MT. Dilla Budhiliana (132018010) Muhammad Afdil Reynaldi (132019015)	Pembuatan Modul 1. <i>Setting Grading System di Google Classroom</i>
Ir. Yuniar MT. Salsabila AAN (132018059) Ihsan Ismail (132019043)	Pembuatan Modul 2. <i>Student View of Work</i>
Lisye Fitria, Ir., MT. Diaz Nitipura Dwikusumah (132019057) Kayla Amelya Agustian (132019042)	Pembuatan Modul 3. Cara mencari <i>Assignment/Quiz</i> yang Belum Dinilai
Ir. Dwi Novirani, MT. Ainun Zahra Mustika (132019061) Beilla Aulia Ivanova (132019095)	Pembuatan Modul 4. <i>Export Grade Book to Spreadsheet/CSV</i>
Rispianda, ST., MT., M.Phil. Alfian Nur Rizqiansyah (132017043) Permata Aulia (132017257) Ester Berlian (132019220)	Editor Modul dan Presentasi

4. Biaya

Biaya yang digunakan untuk kegiatan ini dapat diilah pada Tabel 2.

Tabel 2. Biaya Kegiatan Pelatihan “Penggunaan *Learning Management System*

dalam Merancang Penilaian Pembelajaran”

No.	Item	Rincian	Total Biaya (Rp)
1.	Makan siang	(15 peserta + 9 pihak sekolah + 5 pelaksana) x Rp 29.000	841.000
2.	Fotokopi modul peserta	(15 peserta + 5 pihak sekolah) x Rp 5.000	100.000
Total			941.000

5. Luaran

Luaran yang dihasilkan dari kegiatan ini berupa modul pelatihan dan artikel yang masih dalam proses penyusunan untuk dipublikasikan di majalah Itenas.

LAMPIRAN 1

**Berita Acara dan Daftar Hadir
Kegiatan “Penggunaan *Learning
Management System* dalam Merancang
Penilaian Pembelajaran”**

BERITA ACARA

DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA TELAH DILAKSANAKAN
“PELATIHAN PENGGUNAAN
LEARNING MANAGEMENT SYSTEM
DALAM MERANCANG SISTEM PENILAIAN
PEMBELAJARAN”

OLEH

STAF PENGAJAR PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL BANDUNG

HARI/TANGGAL : SENIN, 21 SEPTEMBER 2020
TEMPAT : SD PERCOBAAN NEGERI SABANG
Jalan Sabang No. 2, Cihapit,
Bandung 40114.

BANDUNG, 21 SEPTEMBER 2020

MENGETAHUI:



DAFTAR HADIR DOSEN DAN MAHASISWA
KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT
PELATIHAN 3
PENGGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM* DALAM MERANCANG
SISTEM PENILAIAN PEMBELAJARAN
KAMIS, 17 SEPTEMBER 2020

LAMPIRAN 2

Foto Kegiatan “Penggunaan *Learning Management System* dalam Merancang Penilaian Pembelajaran”



Ibu Asterina Febrianti, ST., MT dan Bapak Rispianda, ST., MT., MPhil sedang memberikan penjelasan mengenai penggunaan *Learning Management System* dalam merancang penilaian pembelajaran (penjelasan oleh Ibu Asterina Febrianti, ST., MT dilakukan secara *online*)



Salah satu mahasiswa Program Studi Teknik Industri mendampingi peserta pelatihan (guru dan pihak manajemen) SDPN Sabang Bandung saat praktik menggunakan *Learning Management System*

LAMPIRAN 3

Modul Kegiatan “Penggunaan *Learning Management System* dalam Merancang Penilaian Pembelajaran”

MODUL PELATIHAN
PENGGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM*
DALAM MERANCANG SISTEM PENILAIAN PEMBELAJARAN

“Setting Grading System di Google Classroom”



SDPN SABANG, 17 SEPTEMBER 2020

Penyusun :

Asterina Febrianti, ST., MT. (NIDN 0414028803)
Dilla Budhiliana (NRP 132018010)
Muhammad Afdil Reynaldi (NRP 132019015)

JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020

I. Setting Grading System di Google Classroom

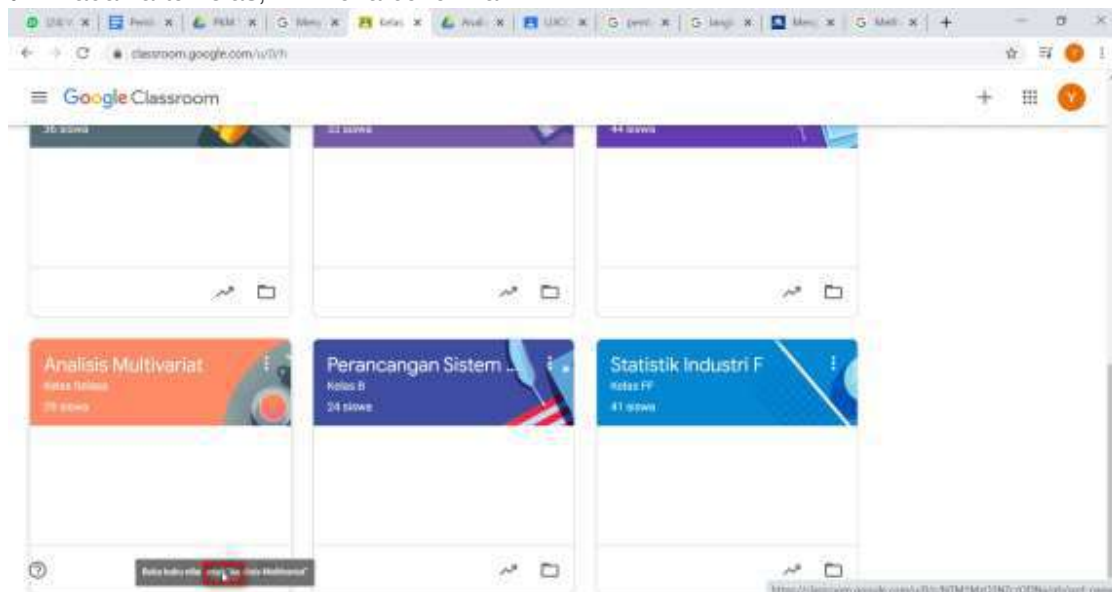
- o Using setting gear
- o Setting overall grade calculation
- o Setting Grade Categories

TAHAPAN:

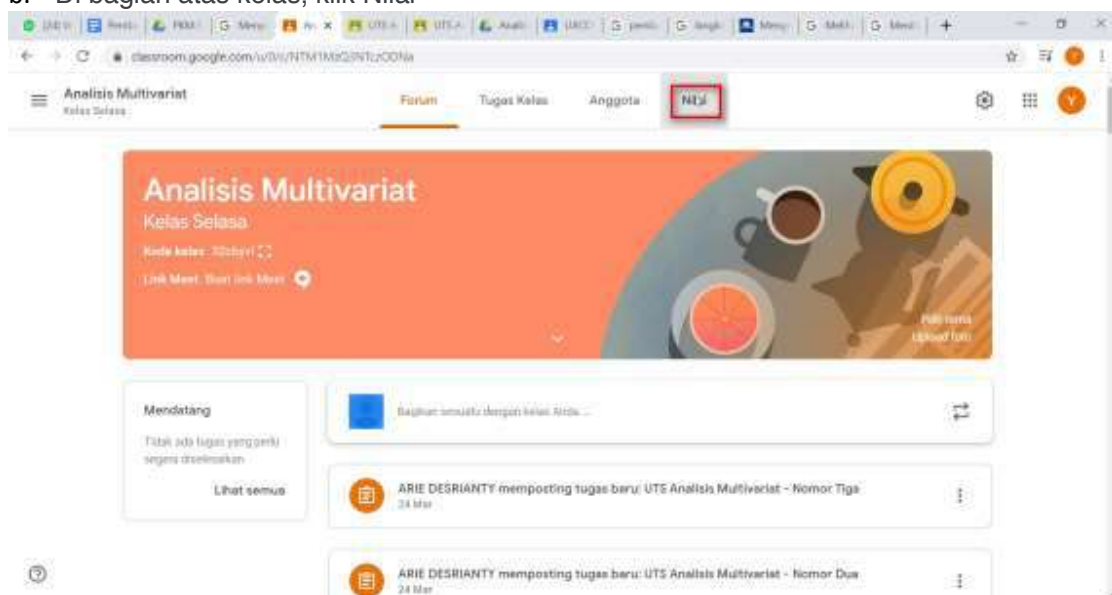
1. Membuka Buku Nilai

Untuk membuka Buku Nilai bisa memilih opsi berikut:

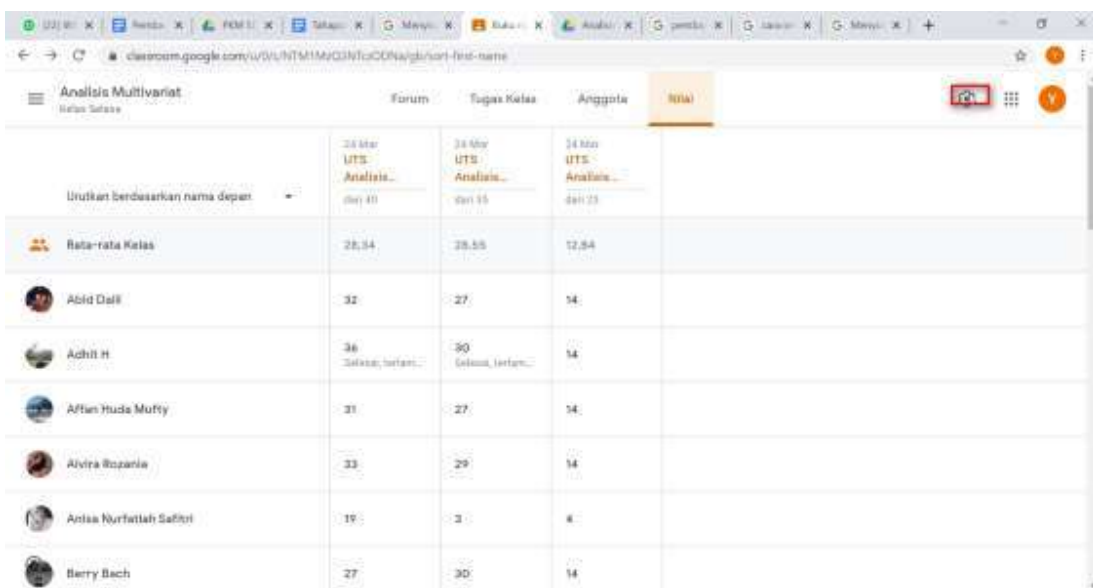
- a. Pada kartu kelas, klik Buka buku nilai ↗.



- b. Di bagian atas kelas, klik Nilai



2. Untuk mengatur nilai, klik setting/roda gigi



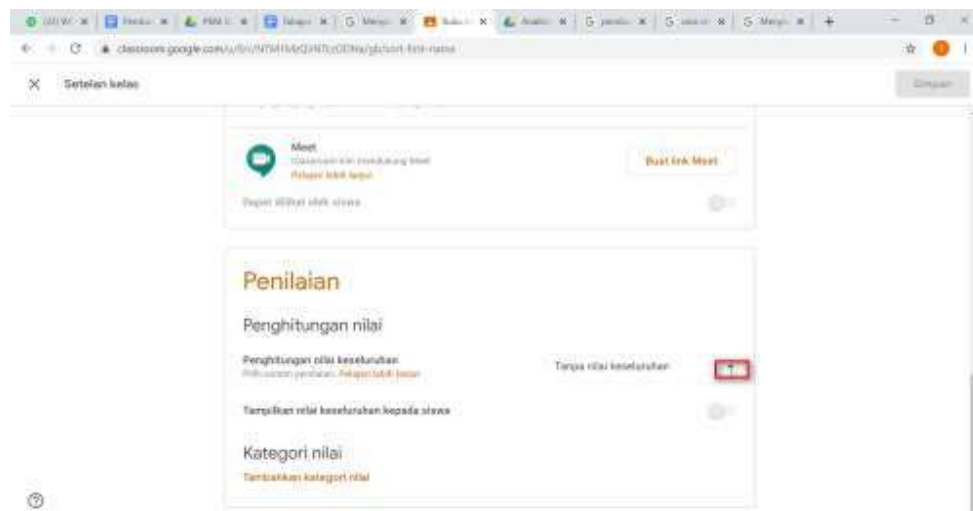
Analisis Multivariat Kelas Siswa

Urutkan berdasarkan nama depan

	24 Mar UTS Analisis...	30 Mar UTS Analisis...	31 Mar UTS Analisis...
Urutkan berdasarkan nama depan	diri 40	diri 15	diri 23
Rata-rata Kelas	28,34	28,56	22,84
Aldi Daili	32	27	34
Achli H	36	30	34
Afwan Huda Mufly	31	27	34
Alvira Izzania	33	29	34
Antas Nurfitrah Saffira	19	3	6
Berry Bach	27	30	14

3. Langkah untuk memilih Sistem Penilaian adalah sebagai berikut:

- a. Penghitungan nilai keseluruhan dapat memilih salah satu dari kelompok berikut:
- Tanpa nilai keseluruhan—Nilai tidak dihitung untuk siswa. Siswa tidak dapat melihat nilai keseluruhan.



Penilaian

Penghitungan nilai

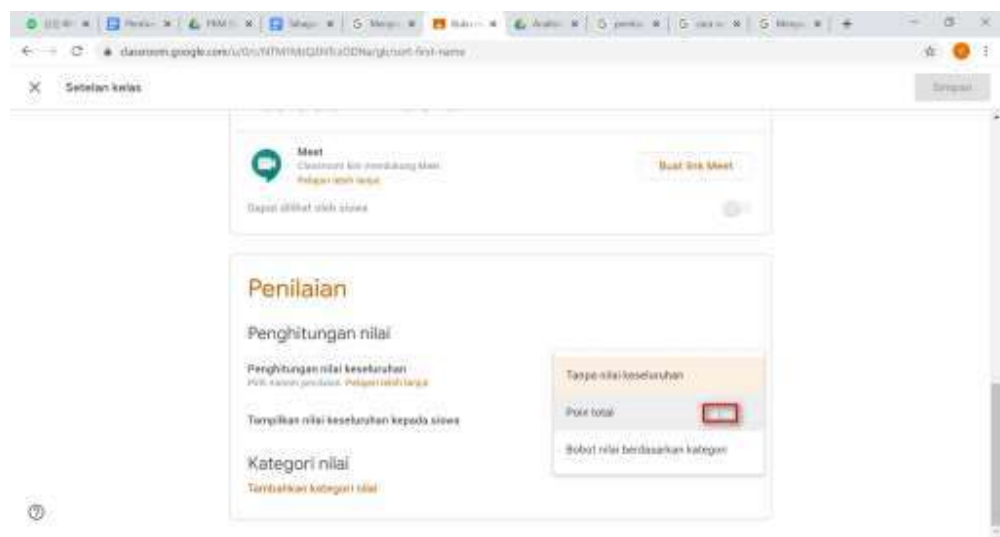
Penghitungan nilai keseluruhan
Membagi poin yang diperoleh dengan poin maksimum

Tanpa nilai keseluruhan

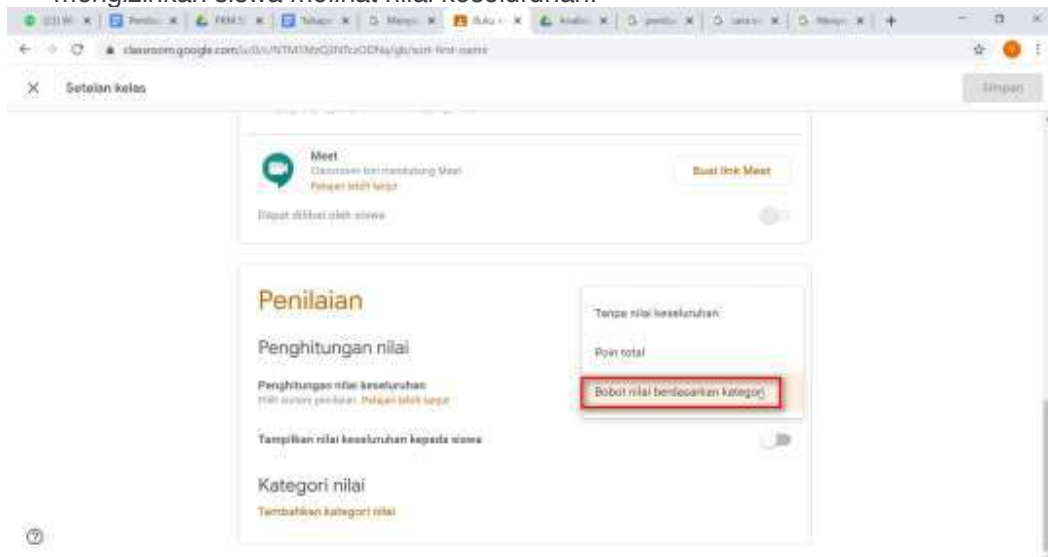
Kategori nilai

Tambahkan kategori nilai

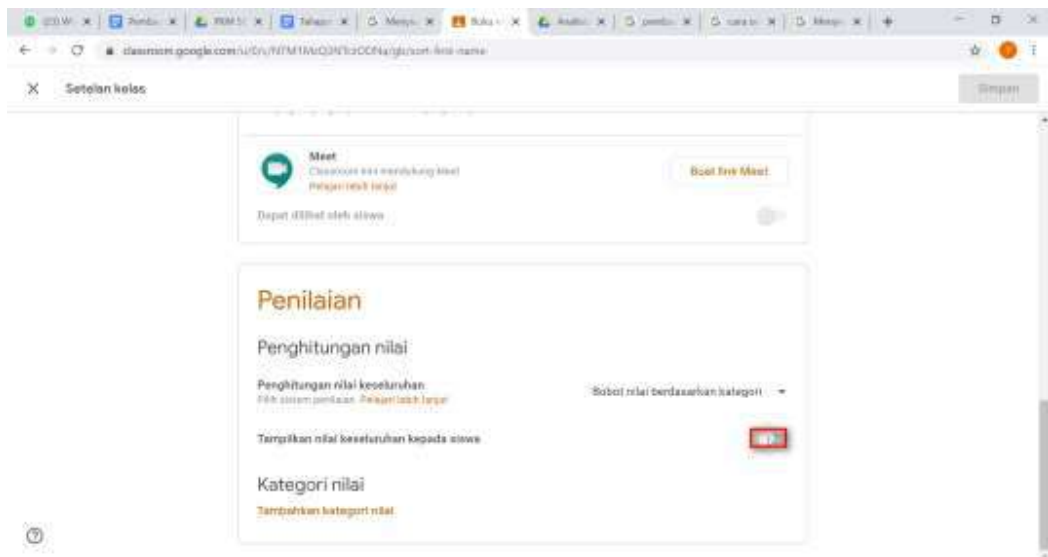
- Poin total—Membagi total poin yang diperoleh dengan total poin maksimum. Anda dapat mengizinkan siswa melihat nilai keseluruhan.



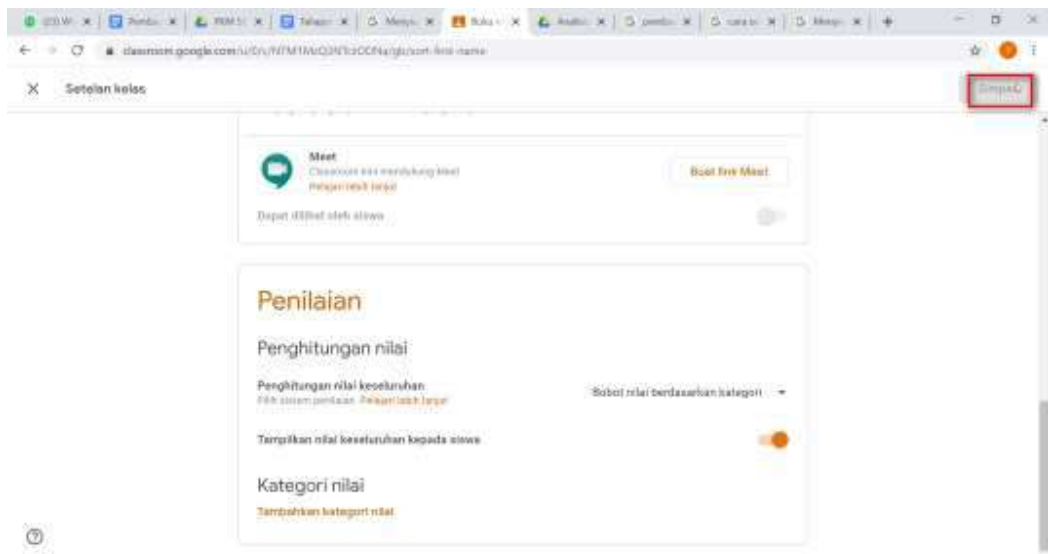
- Bobot nilai berdasarkan kategori—Menambahkan skor di seluruh kategori. Anda dapat mengizinkan siswa melihat nilai keseluruhan.



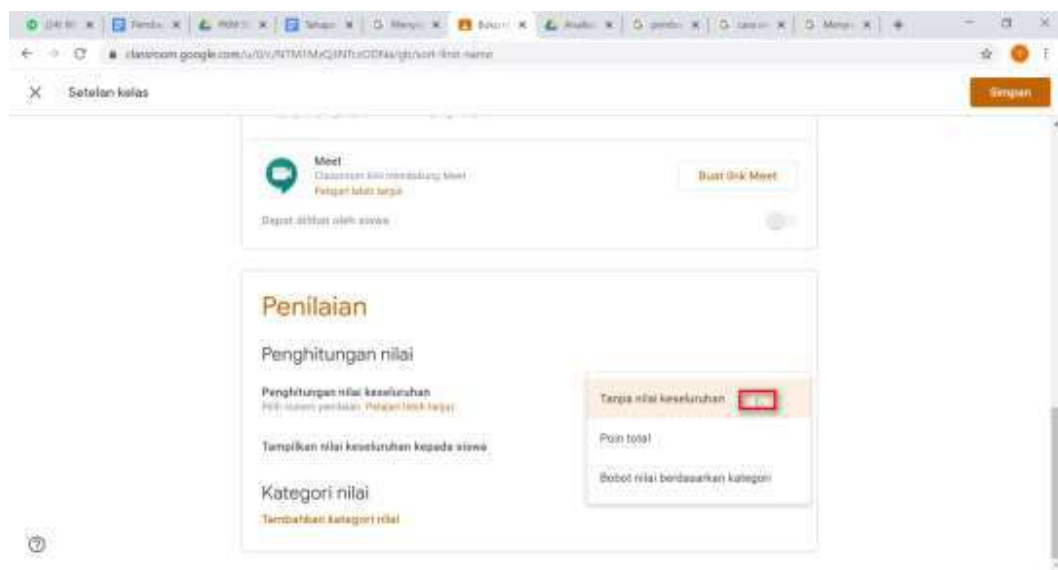
- Agar nilai keseluruhan dapat dilihat oleh siswa di halaman profil siswa, klik **Tampilkan**.
Catatan: Opsi ini tidak tersedia jika penghitungan nilai ditetapkan ke Tanpa nilai keseluruhan.



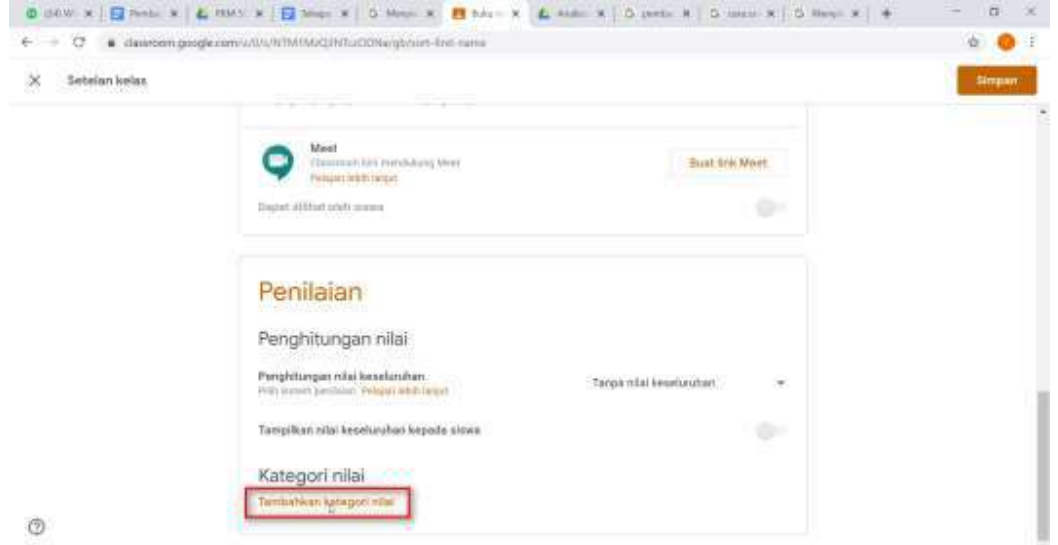
c. Di pojok kanan atas, klik Simpan.



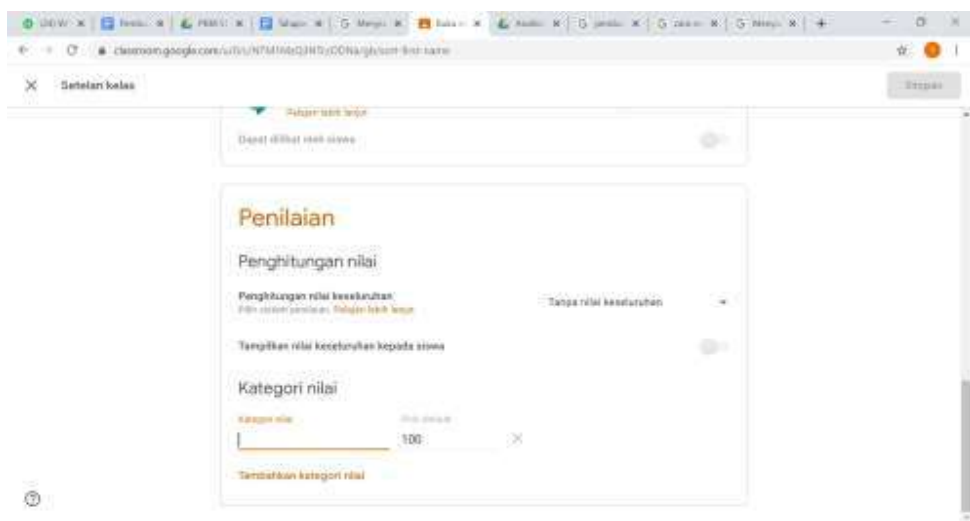
4. Membuat kategori nilai untuk “Tanpa Nilai Keseluruhan” atau penilaian “Poin Total”
a. Pilih Tanpa nilai keseluruhan atau Poin total dari menu.



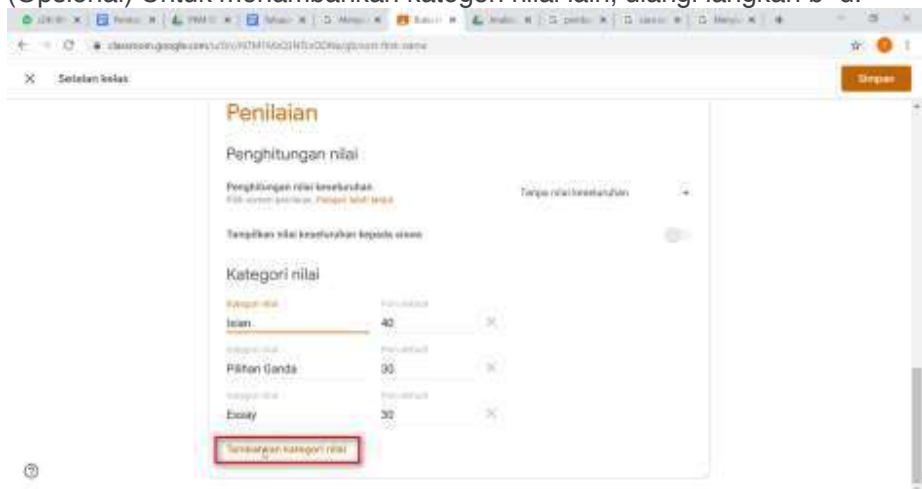
- b. Pada Kategori nilai, klik Tambahkan Kategori Nilai.



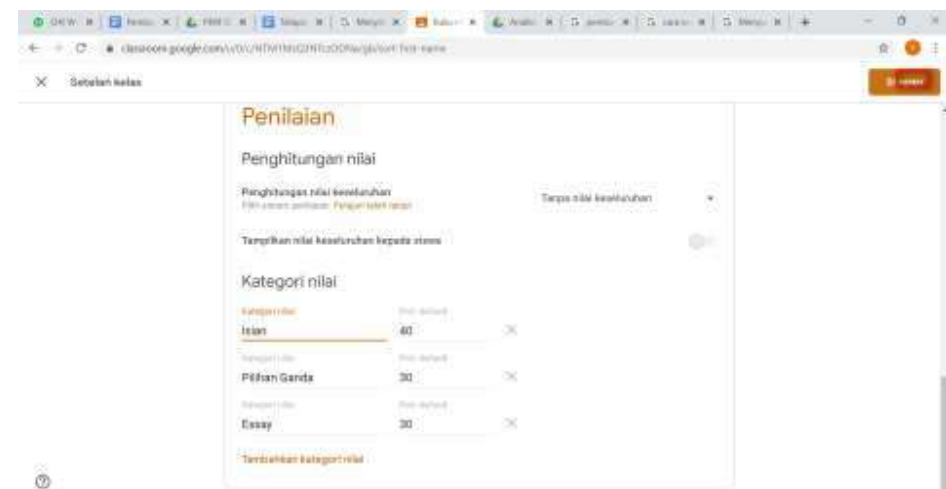
- c. Masukkan kategori nilai.



- d. Pada Poin default, masukkan bilangan bulat.
(Opsional) Untuk menambahkan kategori nilai lain, ulangi langkah b-d.



- e. Di pojok kanan atas, klik Simpan.



**MODUL PELATIHAN
PENGGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM*
DALAM MERANCANG SISTEM PENILAIAN PEMBELAJARAN**

“Student View of Work”



SDPN SABANG, 17 SEPTEMBER 2020

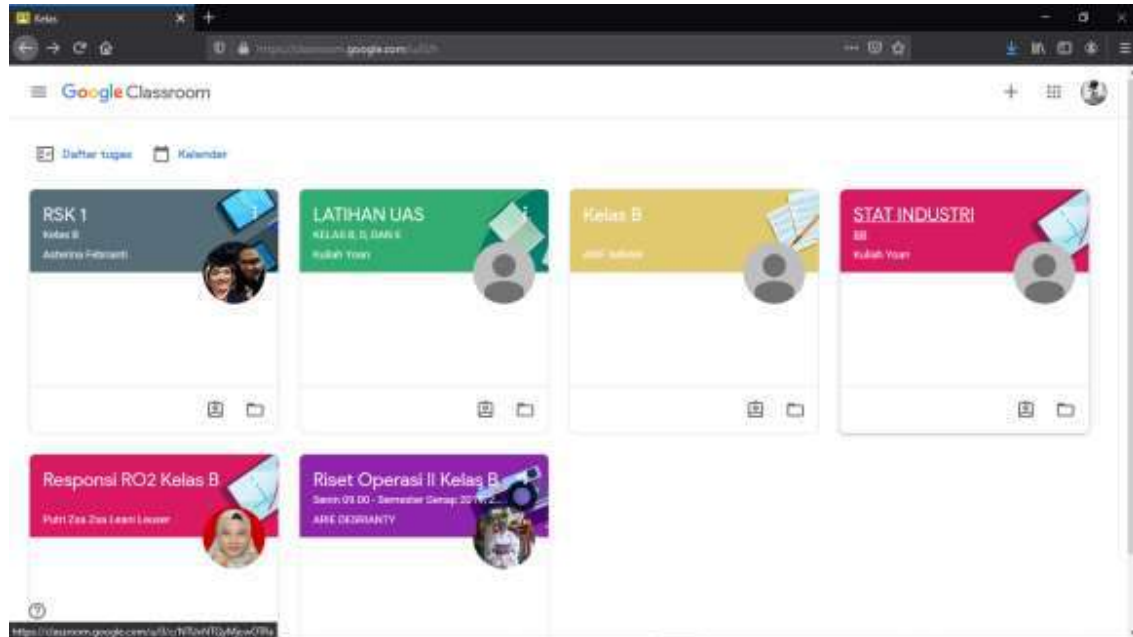
Penyusun :

**Ir. Yuniar MT. (NIDN 0401066902)
Salsabila AAN (132018059)
Ihsan Ismail (132019043)**

**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020**

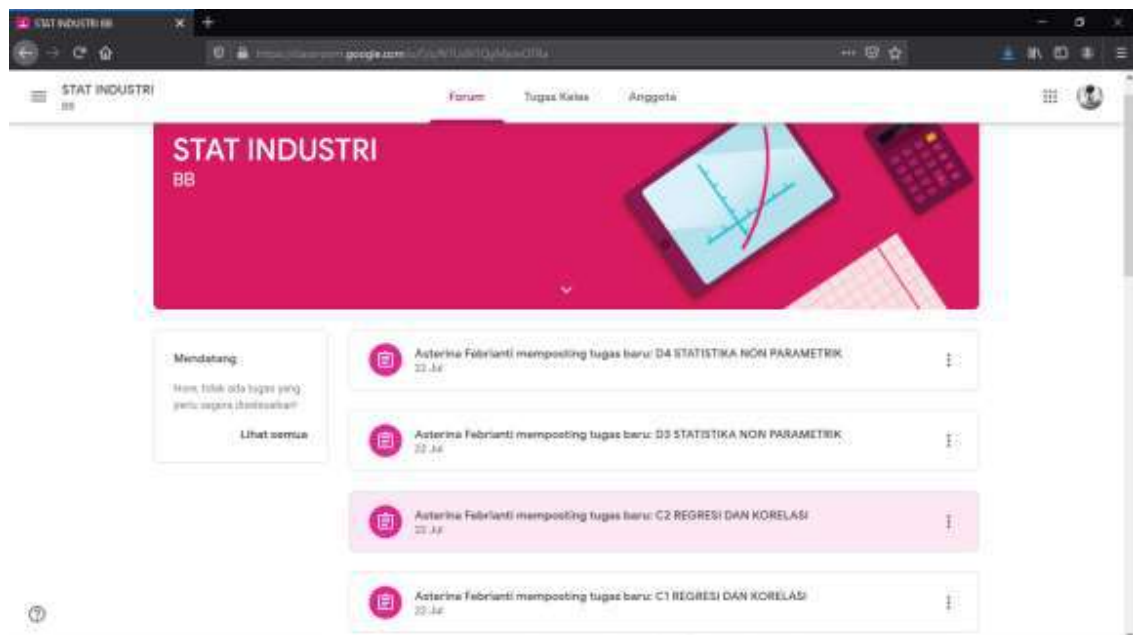
- Student View of View your work (Melihat hasil grade)
 - Go to class work
 - View your work

1. Pilihlah kelas yang akan dilihat nilainya, misal STATISTIKA INDUSTRI di klik



The screenshot shows a Google Classroom interface. At the top, there are tabs for 'Daftar tugas' and 'Kalender'. Below these are four class cards: 'RSK 1' (blue), 'LATIHAN UAS KELAS B DAN' (green), 'Kelas B' (yellow), and 'STAT INDUSTRI' (red). The 'STAT INDUSTRI' card is selected. Below the cards, there are two announcements: 'Responsi RO2 Kelas B' and 'Riset Operasi II. Kelas B'. The URL 'https://classroom.google.com/c/H2L0f1RfMgjwCfRg' is visible at the bottom of the screen.

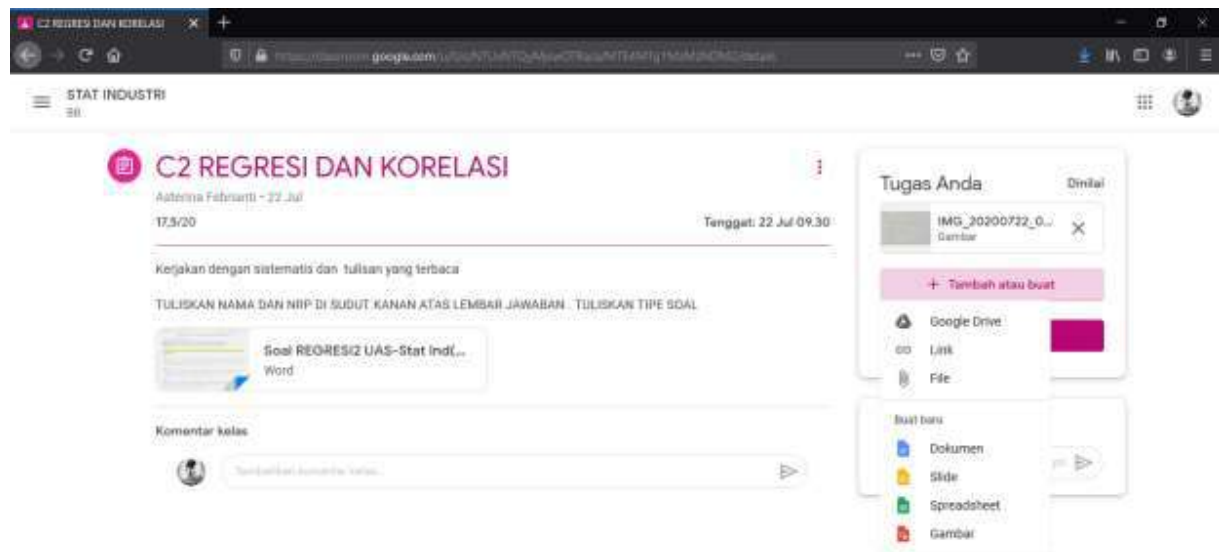
2. Setelah dipilih maka akan masuk ke forum kelas, lalu pilih salah satu tugas yang hendak dilihat nilainya, misal C2 REGRESI DAN KORELASI



The screenshot shows the 'STAT INDUSTRI' class forum. At the top, there are tabs for 'Forum', 'Tugas Kelas', and 'Anggota'. The 'Forum' tab is selected. Below the tabs, there is a pink header with the class name 'STAT INDUSTRI' and 'BB'. The main area displays four recent posts by the teacher, Asterina Febrianti:

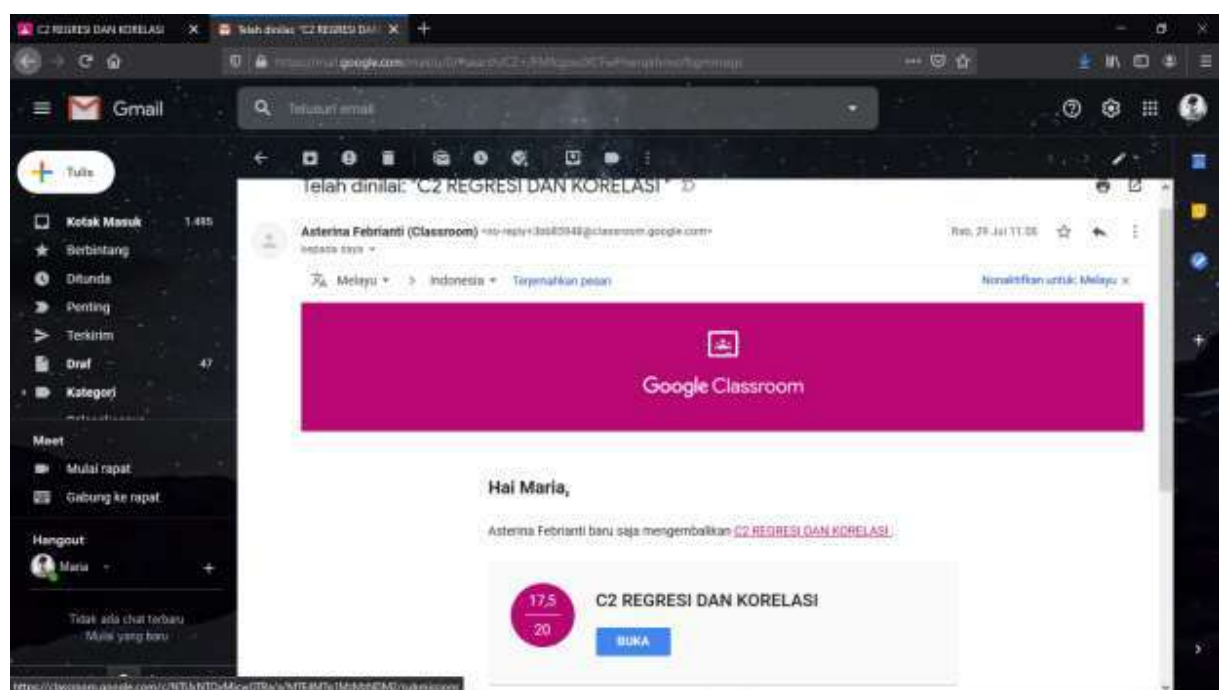
- Post 1: 'Asterina Febrianti memposting tugas baru: D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK' (22.Ju)
- Post 2: 'Asterina Febrianti memposting tugas baru: D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK' (22.Ju)
- Post 3: 'Asterina Febrianti memposting tugas baru: C2 REGRESI DAN KORELASI' (22.Ju)
- Post 4: 'Asterina Febrianti memposting tugas baru: C1 REGRESI DAN KORELASI' (22.Ju)

3. Setelah diklik maka akan muncul tampilan dibawah, dengan keterangan kiri atas (17,5/20) yang menunjukan nilai dari student,



The screenshot shows a Google Classroom assignment titled "C2 REGRESI DAN KORELASI". The assignment is due on 22 Jul 09.30. The student has submitted a file named "Soal REGRESI2 UAS-Stat Ind... Word". A sidebar on the right shows the student's grade of 17,5/20 and a list of submission options including Google Drive, Link, and File.

4. Selain melalui GCR nya, anda akan mendapatkan notifikasi di email bahwa tugas anda telah dinilai oleh teachernya



The screenshot shows a Gmail inbox with a notification from "Asterina Febrianti (Classroom)". The notification says "Telah dinilai: 'C2 REGRESI DAN KORELASI'". The message body says "Hai Maria," and "Asterina Febrianti baru saja mengembalikan C2 REGRESI DAN KORELASI". The assignment grade is 17,5/20.

**MODUL PELATIHAN
PENGGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM*
DALAM MERANCANG SISTEM PENILAIAN PEMBELAJARAN**

“Cara mencari *Assignment/Quiz* yang Belum Dinilai ”



SDPN SABANG, 17 SEPTEMBER 2020

Penyusun :

Lisye Fitria, Ir., MT. (NIDN 0410126901)
Diaz Nitipura Dwikusumah (132019057)
Kayla Amelya Agustian (132019042)

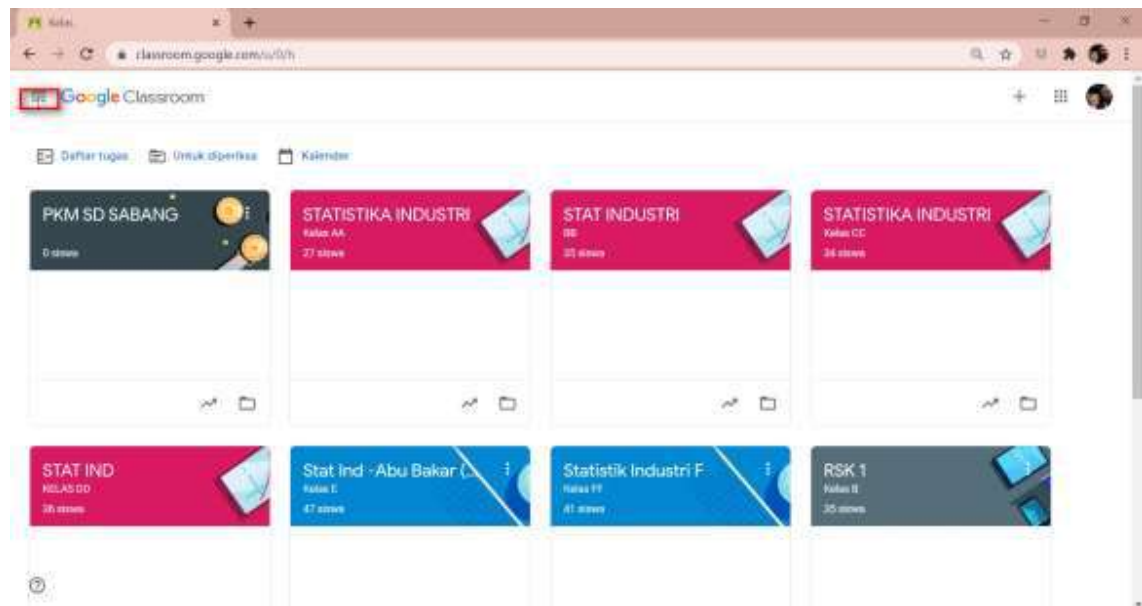
**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020**

- Cara mencari Assignment/Quiz yang belum dinilai
 - Alternatif 1: What to do list
 - Alternatif 2: Dari post Quiz/Assignment
- Pengertian tentang Turn in, Assigned, Graded

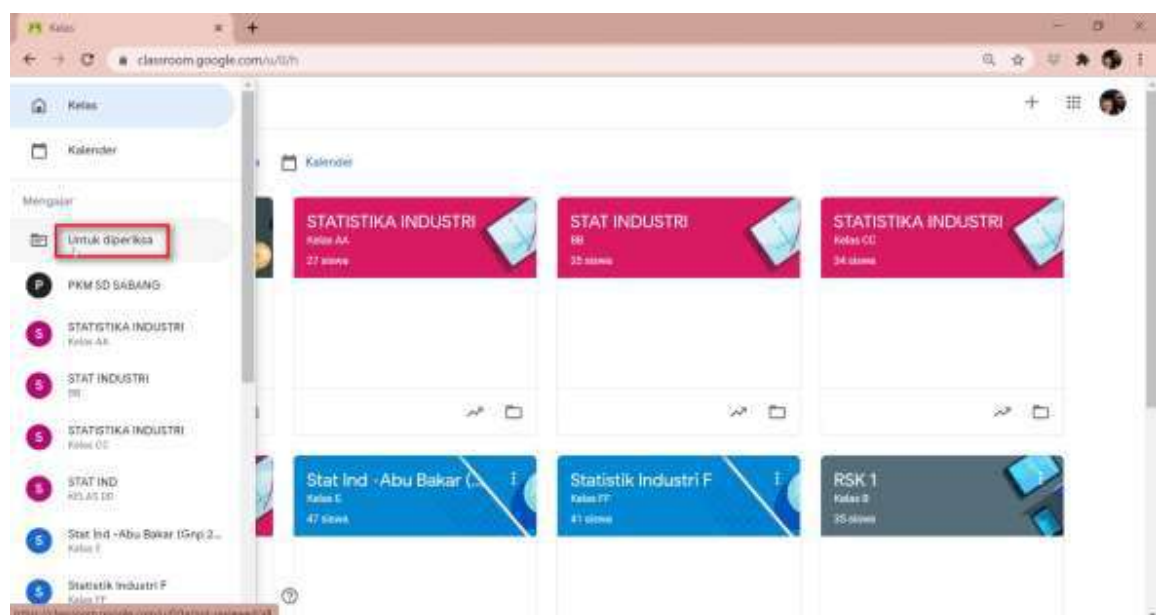
Cara mencari tugas yang belum dinilai

Alternatif 1: Untuk diperiksa

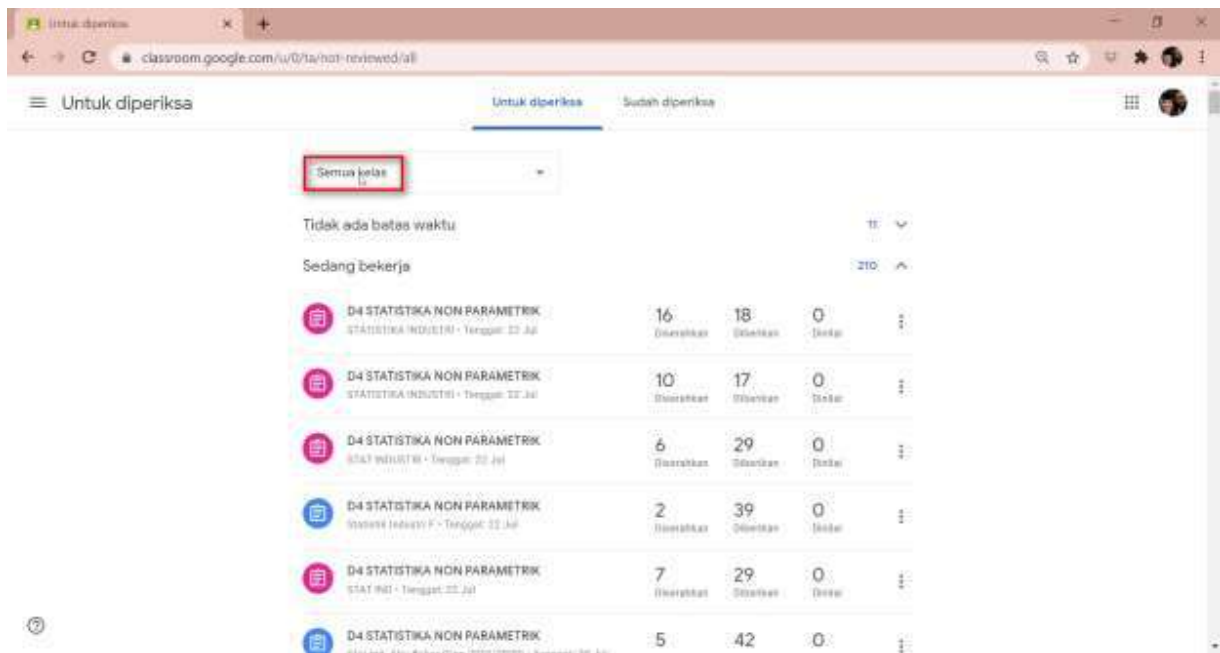
1. Pilih panel kiri atas kemudian klik



2. Pilih opsi untuk diperiksa



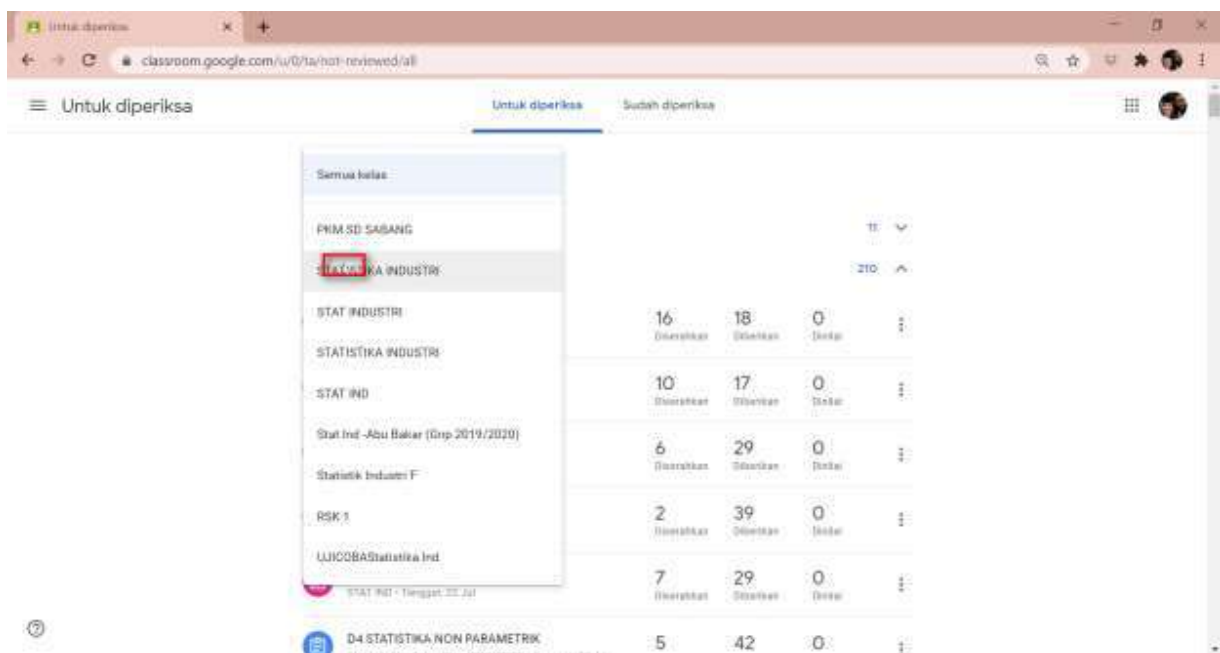
3. Kemudian akan muncul opsi pilihan kelas



Semua kelas

	Diterbitkan	Diketahui	Belum	Aksi
Tidak ada batas waktu	11			...
Sedang bekerja	210			...
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK STATISTIKA INDUSTRI - Tenggat: 22 Jul	16	18	0	...
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK STATISTIKA INDUSTRI - Tenggat: 22 Jul	10	17	0	...
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK STAT INDUSTRI - Tenggat: 22 Jul	6	29	0	...
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK Statistik Industri F - Tenggat: 22 Jul	2	39	0	...
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK STAT IND - Tenggat: 22 Jul	7	29	0	...
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK STAT INDUSTRI - Tenggat: 22 Jul	5	42	0	...

4. Pilih kelas yang diinginkan, kemudian akan muncul tampilan pada bagian kanan

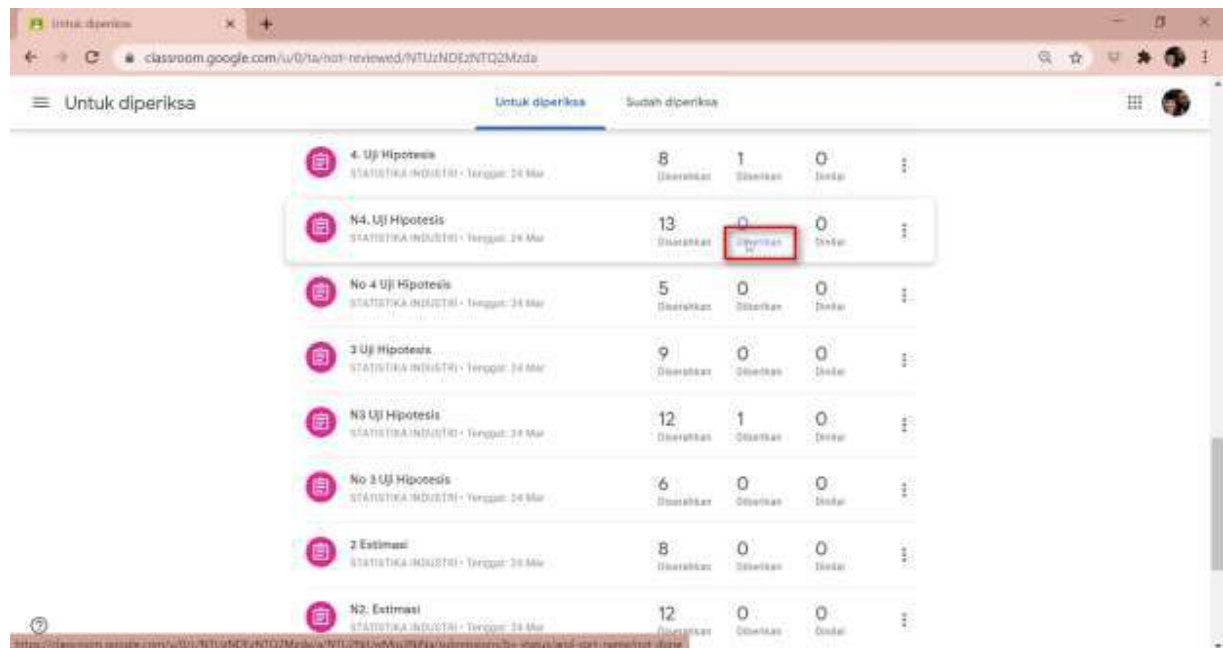


Semua kelas

D4 STATISTIKA INDUSTRI

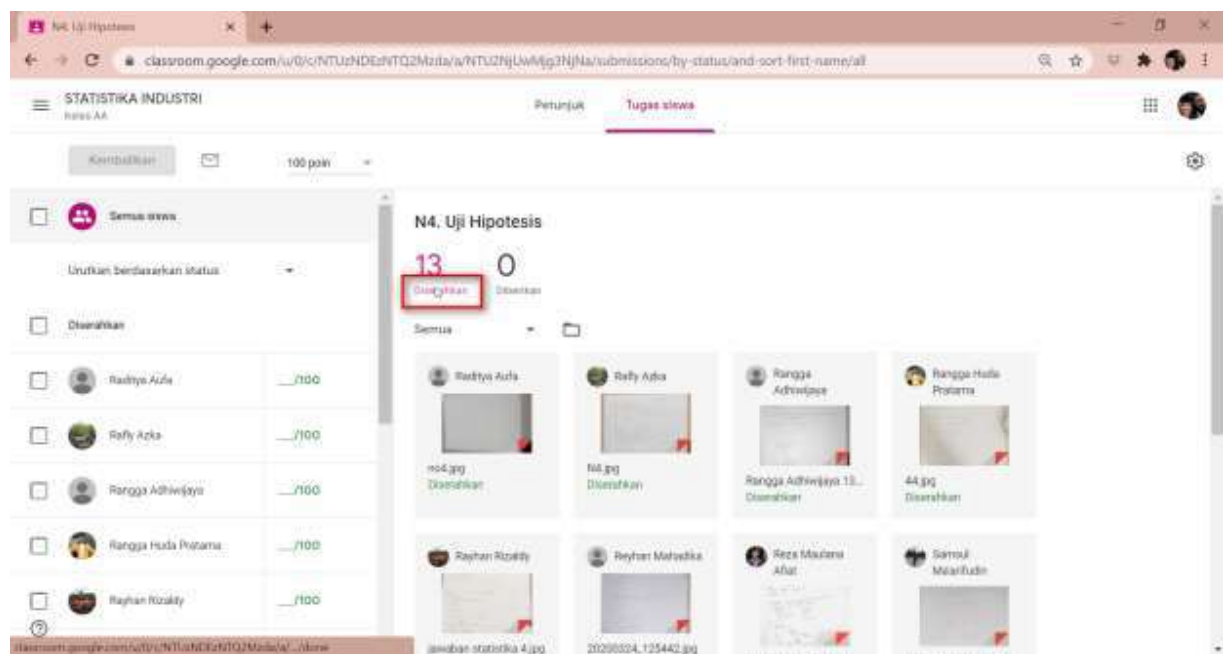
	Diterbitkan	Diketahui	Belum	Aksi
PRIM SD SABANG	11			...
STAT INDUSTRI	16	18	0	...
STAT INDUSTRI	10	17	0	...
STAT IND	6	29	0	...
Stat.Indl-Abu Bakar (Grp.2019/2020)	2	39	0	...
Statistik Industri F	7	29	0	...
RSK 1	5	42	0	...

5. Pada bagian kanan dapat dipilih bagian yang belum bertuliskan 'diserahkan/diberikan'



Assignment	Submitted	Submitted	Submitted
4. Uji Hipotesis	8	1	0
N4. Uji Hipotesis	13	0	0
No 4 Uji Hipotesis	5	0	0
3 Uji Hipotesis	9	0	0
N3 Uji Hipotesis	12	1	0
No 3 Uji Hipotesis	6	0	0
2 Estimasi	8	0	0
N2. Estimasi	12	0	0

6. Kemudian akan muncul tugas yang belum dinilai

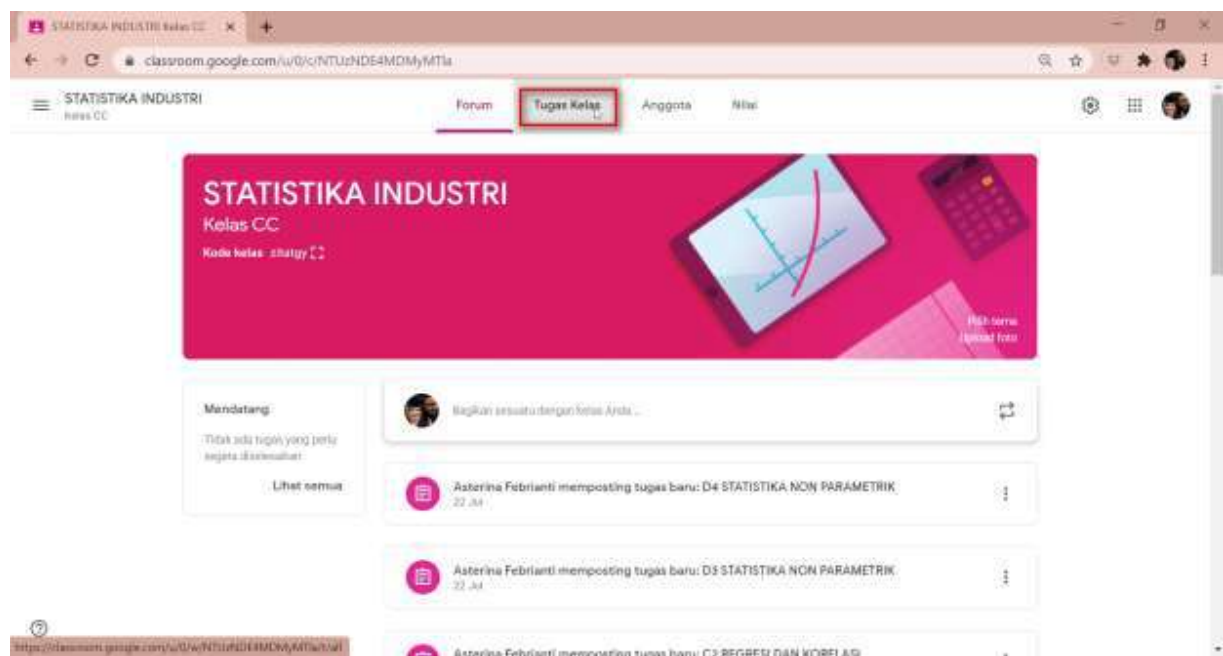


Assignment	Submitted	Submitted	Submitted
N4. Uji Hipotesis	13	0	0

Student	Score	File	Score	File	Score	File	Score	File
Radiya Adila	100	radiyaadila100.jpg	100	radiyaadila100.jpg	100	Rangga Adhitya	100	RanggaAdhitya100.jpg
Rafly Akza	100	raflyakza100.jpg	100	raflyakza100.jpg	100	Rangga Huda Pratama	44	RanggaHudaPratama44.jpg
Rangga Adhityaya	100	ranggaadityaya100.jpg	100	ranggaadityaya100.jpg	100	Reza Mardani Afif	100	rezaMardaniAfif100.jpg
Rangga Huda Pratama	100	ranggahudapratama100.jpg	100	ranggahudapratama100.jpg	100	Samuel Miarfudin	100	samuelMiarfudin100.jpg
Rayhan Rizalaty	100	rayhanrizalaty100.jpg	100	rayhanrizalaty100.jpg	100	Reyhan Melodyka	100	reyhanmelodyka100.jpg
Rayhan Rizalaty	100	rayhanrizalaty100.jpg	100	rayhanrizalaty100.jpg	100	Reza Mardani Afif	100	rezaMardaniAfif100.jpg
Rayhan Rizalaty	100	rayhanrizalaty100.jpg	100	rayhanrizalaty100.jpg	100	Samuel Miarfudin	100	samuelMiarfudin100.jpg

Alternatif 2: dari post tugas/quiz

1. Klik tugas kelas



STATISTIKA INDUSTRI Kelas CC

Forum Tugas Kelas Anggota Nitip

STATISTIKA INDUSTRI

Kelas CC

Kode kelas: chsgy

Mendatang: Tidak ada tugas yang perlu kerja di momentan.

Ubat semua:

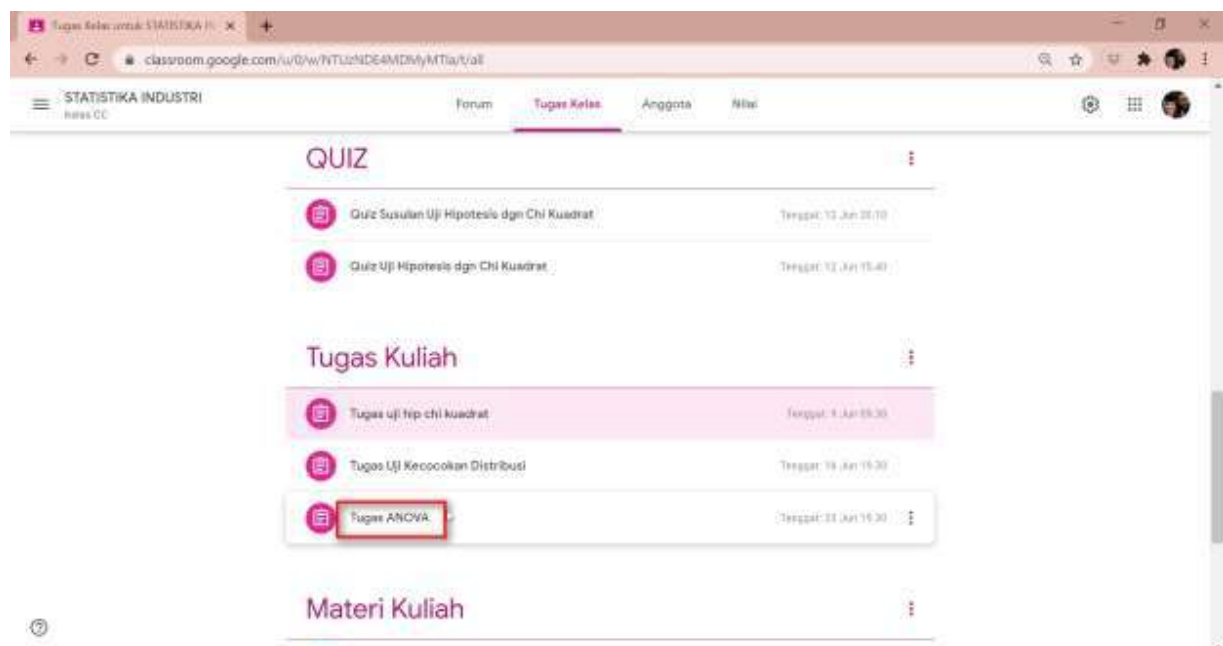
Asterina Febrianti merespon tugas baru: D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK 22 Jun

Asterina Febrianti merespon tugas baru: D5 STATISTIKA NON PARAMETRIK 22 Jun

Asterina Febrianti merespon tugas baru: C3 REFERENSI DAN KERFI 22 Jun

<https://classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDE4MDMyM1ta/t/all>

2. Klik tugas yang diinginkan



STATISTIKA INDUSTRI Kelas CC

Forum Tugas Kelas Anggota Nitip

QUIZ

Quiz Susulan Uji Hipotesis dgn Chi Kuadrat Tanggal: 13 Jun 20:10

Quiz Uji Hipotesis dgn Chi Kuadrat Tanggal: 13 Jun 15:40

Tugas Kuliah

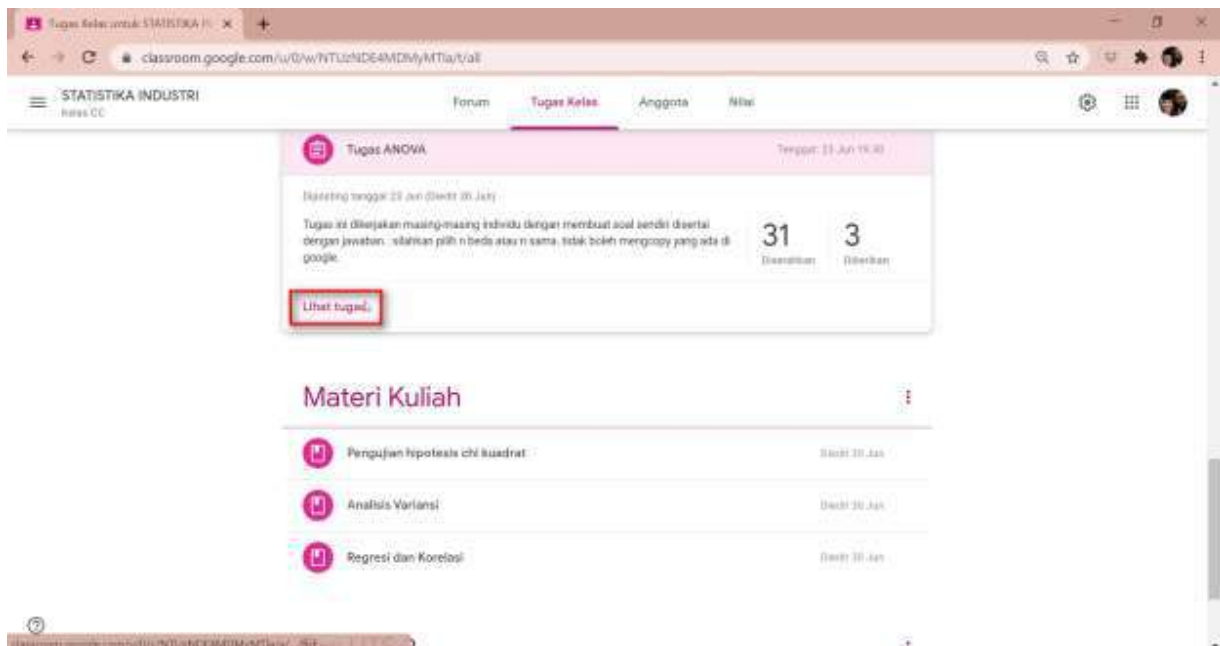
Tugas uji hip chi kuadrat Tanggal: 13 Jun 19:30

Tugas Uji Kecocokan Distribusi Tanggal: 13 Jun 19:30

Tugas ANOVA Tanggal: 13 Jun 19:30

Materi Kuliah

3. Klik 'lihat tugas'

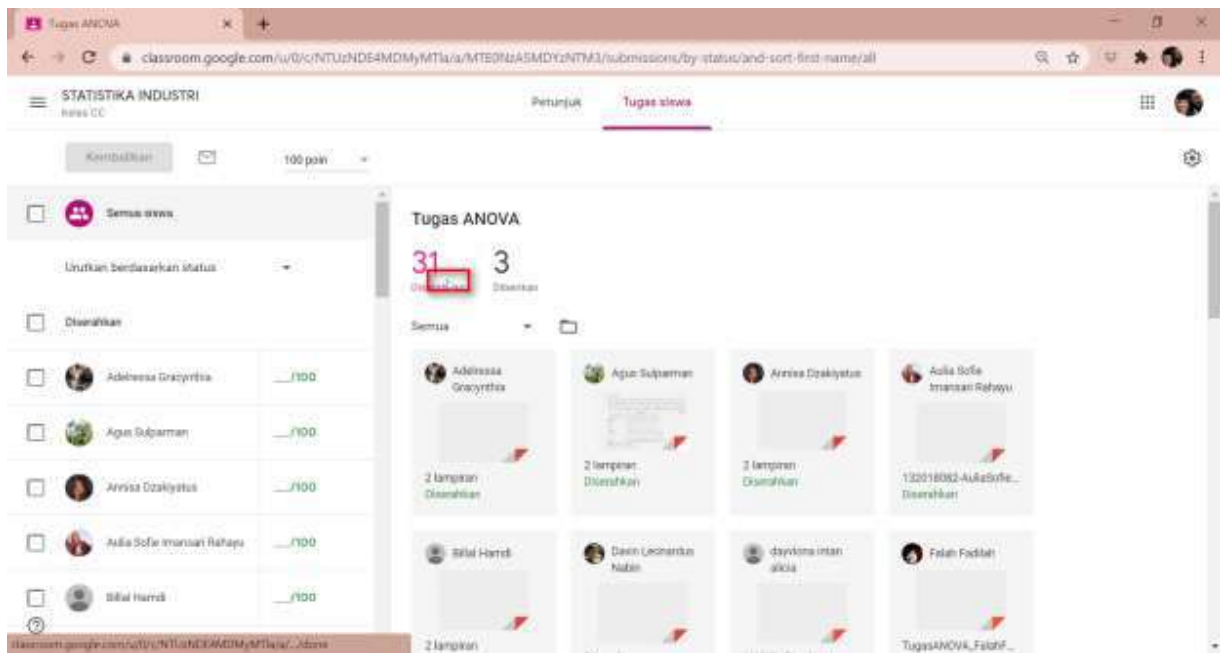


Lihat tugas

Materi Kuliah

- Pengujian hipotesis chi kuadrat
- Analisis Variansi
- Regresi dan Korelasi

4. Muncul tampilan tugas yang sudah diserahkan namun belum dinilai



5. Untuk mencari Quiz yang belum diperiksa, tahapannya sama seperti Tugas. Klik Quiz yang hendak diperiksa

STATISTIKA INDUSTRI

Forum Tugas Kelas Anggota Nitip

Bagian C Tanggal: 3-jul-16.05

Bagian D Tanggal: 3-jul-16.05

Bagian E- essay Tanggal: 3-jul-16.05

QUIZ

Quiz Susulan Uji Hipotesis dgn Chi Kuadrat Tanggal: 13 Jun 16.10

Quiz Uji Hipotesis dgn Chi Kuadrat Tanggal: 12 Jun 15.40

Tugas Kuliah

Tugas uji hip chi kuadrat Tanggal: 9 Jun 16.30

7. Klik lihat tugas pada Quiz

STATISTIKA INDUSTRI

Forum Tugas Kelas Anggota Nitip

Bagian C Tanggal: 3-jul-16.05

Bagian D Tanggal: 3-jul-16.05

Bagian E- essay Tanggal: 3-jul-16.05

QUIZ

Quiz Susulan Uji Hipotesis dgn Chi Kuadrat Tanggal: 13 Jun 16.10

Quiz Uji Hip dgn Chi Kuad... Word Tanggal: 12 Jun 16.30

1 0

Lihat tugas

8. Lalu akan muncul tugas yang diserahkan namun belum dinilai

Memahami pengertian diserahkan, dikembalikan, dan tidak ada

1. Klik nilai pada kelas yang sudah dipilih

2. Kemudian pilih salah satu peserta dalam kelas tersebut

STATISTIKA INDUSTRI		Forum	Tugas Kelas	Anggota	Nilai			
Haris AA								
		22.44 D4 STATISTIKA	22.44 D9 STATISTIKA	22.44 C2 REGRESI	22.44 C1 REGRESI	22.44 B ISIAN	22.44 A PILIHAN GANDA	22.44 Form Pemanya...
Undian berdasarkan nama belakang	Nilai keseluruhan	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
 Fauzan Wiradiputra								
 Elik Fauzan	Tidak ada nilai	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	0/10	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
 hari iham	70%	Tidak Ada	15	20		—/10		—/10
 Iqbal Dwi	83,33%	Tidak Ada	10	15		11		—/10
 Irshad Kumla Martak	58,09%	Tidak Ada	9	20		24		—/10
 Kurnia Sasi	83,09%	Tidak Ada	15	15		—/10		—/10
 MOCHAMAD FIQRI SIMAN	34,47%	—/100 Selamat, terima...	9	7,5		9		—/10

3. Pada bagian sebelah kiri terdapat penjelasan ‘diserahkan’, artinya peserta tersebut sudah menyerahkan tugas yang sudah diberikan

Kumala Sari di STATISTIKA INDUSTRY

classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDEzNTQ2MzIa/tp/NTM0Nzg0MTMyNTVz/all

STATISTIKA INDUSTRI

Kumala Sari 83,89%

D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK 32 JU 10:18 Tidak Ada

Bersama

D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK 32 JU 06:30 15/15

D2 REGRESI DAN KORELASI 32 JU 09:38 18/20

D1 REGRESI DAN KORELASI 32 JU 08:18 33/35

Dikirimkan

BISIAN 32 JU 06:41 Diserahkan

Tidak Ada

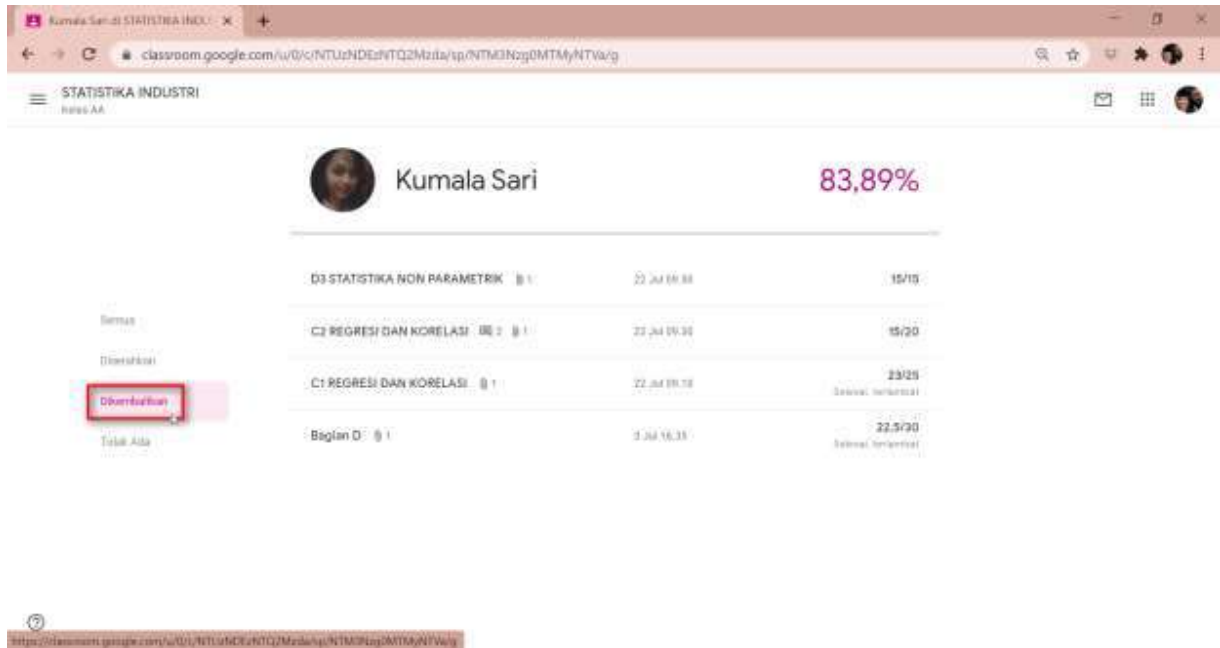
A PILIHAN GANDA 32 JU 08:40 Diserahkan

Form Pernyataan 32 JU 08:42 Diserahkan

A PILIHAN GANDA 32 JU 08:43 Diserahkan

https://classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDEzNTQ2MzIa/tp/NTM0Nzg0MTMyNTVz/all

4. Lalu terdapat penjelasan mengenai dikembalikan, artinya tugas sudah dinilai dan dikembalikan



Kumala Sari di STATISTIKA INDUSTRI

classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDEzNTO2MzIa/tp/NTM0Nzg0MTMyNTVa/g

STATISTIKA INDUSTRI

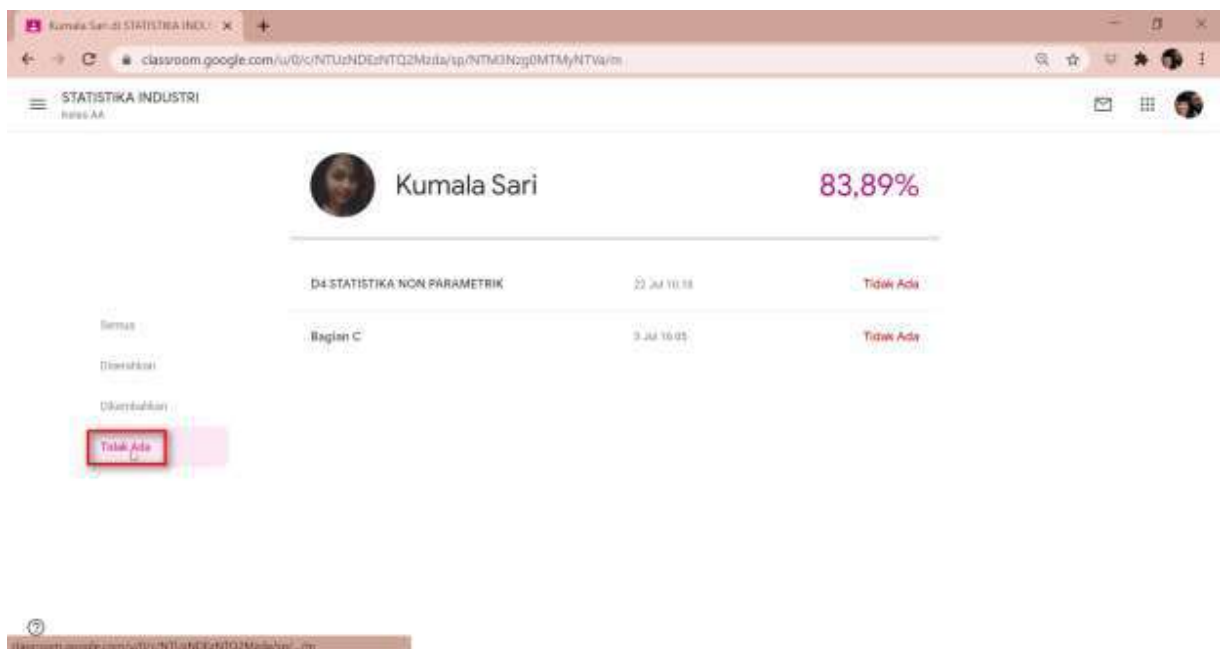
Kumala Sari 83,89%

Dikembalikan

Kategori	Assignment	Tanggal	Poin
Semua	D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK	22 Jul 10:08	15/15
Dikembalikan	C2 REGRESI DAN KORELASI	22 Jul 10:10	15/20
Dikembalikan	C1 REGRESI DAN KORELASI	22 Jul 10:10	23/25
Tidak Ada	Bagian D	3 Jul 16:35	22,5/20

https://classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDEzNTO2MzIa/tp/NTM0Nzg0MTMyNTVa/g

5. Jika tugas diberikan dan tidak dikerjakan maka keterangan pada peserta akan dianggap tidak ada



Kumala Sari di STATISTIKA INDUSTRI

classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDEzNTO2MzIa/tp/NTM0Nzg0MTMyNTVa/g

STATISTIKA INDUSTRI

Kumala Sari 83,89%

Dikembalikan

Kategori	Assignment	Tanggal	Poin
Semua	D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK	22 Jul 10:08	Tidak Ada
Dikembalikan	Bagian C	3 Jul 16:05	Tidak Ada
Dikembalikan	Tidak Ada		

https://classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDEzNTO2MzIa/tp/NTM0Nzg0MTMyNTVa/g

MODUL PELATIHAN
PENGGUNAAN *LEARNING MANAGEMENT SYSTEM*
DALAM MERANCANG SISTEM PENILAIAN PEMBELAJARAN

“Export Grade Book to Spreadsheet/CSV”



SDPN SABANG, 17 SEPTEMBER 2020

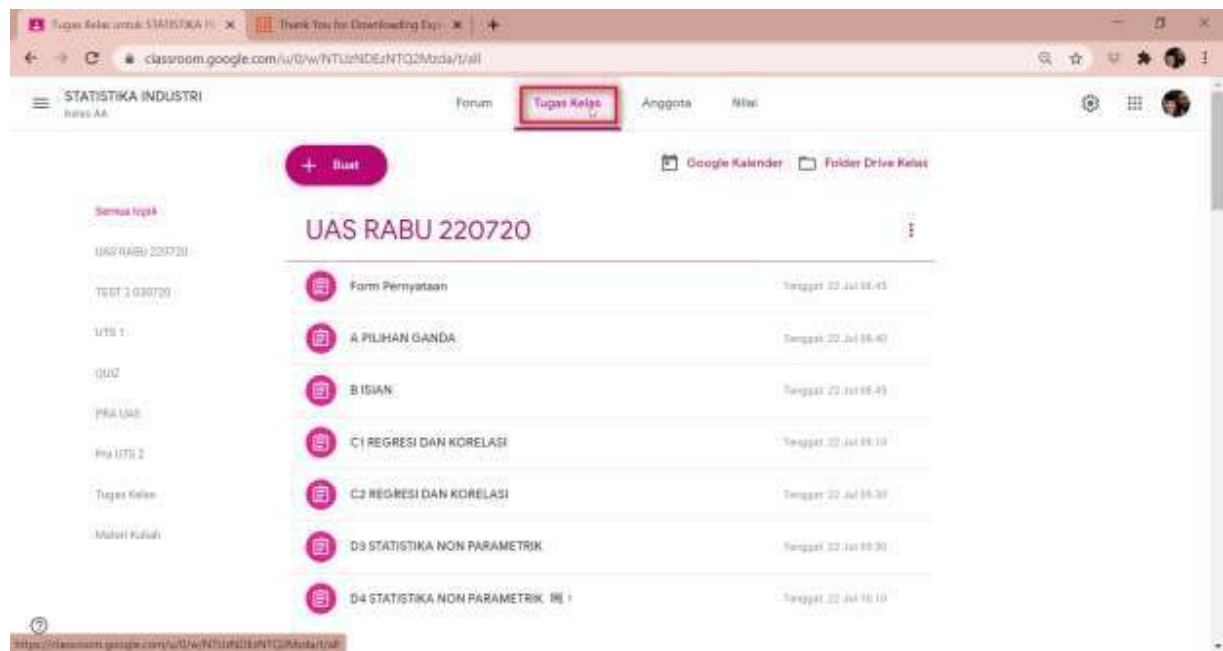
Penyusun :
Ir. Dwi Novirani, MT. (NIDN 0424116602)
Ainun Zahra Mustika (132019061)
Beilla Aulia Ivanova (132019095)

JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020

- Export Grade Book to Spreadsheet/CSV (if any for non GSuits user)
Mengekspor Nilai ke file CSV (Excel)

1. Mencari tugas kelas

- Klik tugas kelas



The screenshot shows a Google Classroom interface. The top navigation bar includes tabs for 'Tugas Kelas' (highlighted in red), 'Forum', 'Anggota', and 'Nilai'. Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Buat' (Create) button. The main content area is titled 'UAS RABU 220720'. It lists several assignments with their due dates:

Kategori	Nama Tugas	Tanggal
UAS RABU 220720	Form Pernyataan	Senin, 22 Jul 16:45
UPTI 1	A PILIHAN GANDA	Senin, 22 Jul 16:40
UPTI 2	B ISIAN	Senin, 22 Jul 16:45
UPTI 2	C1 REGRESI DAN KORELASI	Senin, 22 Jul 16:10
Tugas Kelas	C2 REGRESI DAN KORELASI	Senin, 22 Jul 16:30
Materi Kuliah	D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK	Senin, 22 Jul 16:30
Materi Kuliah	D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK. III	Senin, 22 Jul 16:10

2. Klik tugas yang diinginkan

The screenshot shows a Google Classroom interface. The top navigation bar includes tabs for 'Tugas Kelas', 'Forum', 'Anggota', and 'Nilai'. Below the navigation is a search bar and a 'Google Kalender' link. The main content area is titled 'UAS RABU 220720'. On the left, a sidebar lists assignments: 'UAS RABU 220720', 'TUGAS 1', 'TUGAS 2', 'Tugas Kelas', and 'Materi Kuliah'. The 'Tugas Kelas' section contains the following assignments:

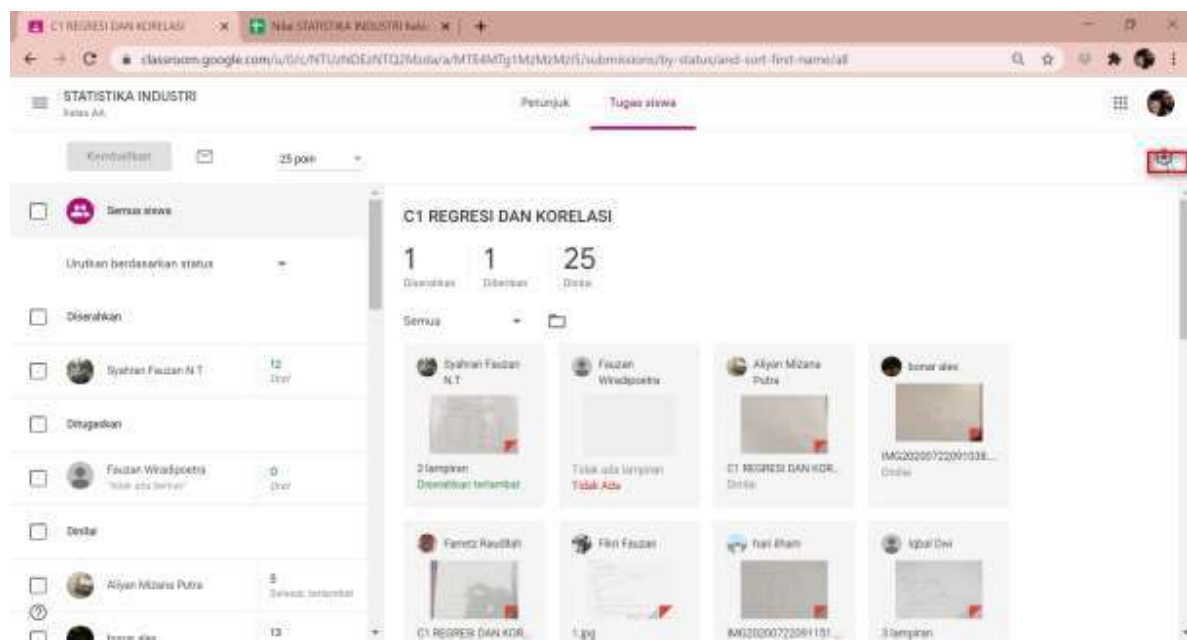
Tugas	Deadline
Form Pernyataan	Senin, 22 Jul 18:45
A PILIHAN GANDA	Senin, 22 Jul 18:45
B ISIANS	Senin, 22 Jul 18:45
C1 REGRESI DAN KORELASI	Senin, 22 Jul 18:45
C2 REGRESI DAN KORELASI	Senin, 22 Jul 18:30
D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK	Senin, 22 Jul 18:30
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK	Senin, 22 Jul 18:10

3. Setelah klik tugas yang diinginkan lalu klik 'lihat tugas'

The screenshot shows the details of the 'C1 REGRESI DAN KORELASI' assignment. The assignment is due on Monday, July 22, 18:45. The description includes: 'Diketahui yang diketahui', 'Soal tidak pernah diulang', 'Lakukan perhitungan yang perlu dilakukan pada lembar jawaban', and 'Catatan: Untuk Garbar Grafik Gara Persamaan Regresi, harus diulang minima dan 2 kali memberangnya'. Below the description is a box for 'TULISKAN NAMA DAN NRP PADA SISI DULU KANAN ATAS LEMBAR JAWABAN'. A file named 'Soal REGRESI UAS-Stat I..Word' is attached. At the bottom of the assignment details, there is a red box around the 'Lihat tugas' button.

4. Ekspor file ke CSV

- Klik roda gigi di bagian kanan atas



C1 REGRESI DAN KORELASI

STATISTIKA INDUSTRI

Petunjuk Tugas siswa

Kembalikan 25 poin

Urutkan berdasarkan status

Diterahkan Dibersihkan Dikoreksi

Semua

Diterahkan

Syahran Fauzan N.T. 12 Draft

Fouzhan Widiaputra

Alyan Mizana Putra

Ibunar ales

Dibersihkan

Fouzhan Widiaputra 0 Draft

2 tampilan: Dibersihkan tetap

Tidak ada tampilan Tidak Ada

C1 REGRESI DAN KOR... Draft

Dikoreksi

Ferri Fauzan

Rini Fauzan

hai iham

Iqbal Dwi

Dikoreksi

Alyan Mizana Putra 5 Dikoreksi: tetap

C1 REGRESI DAN KOR... 1.jpg

Stempelan

Ibunar ales

13

C1 REGRESI DAN KOR... Draft

2 tampilan: Dibersihkan tetap

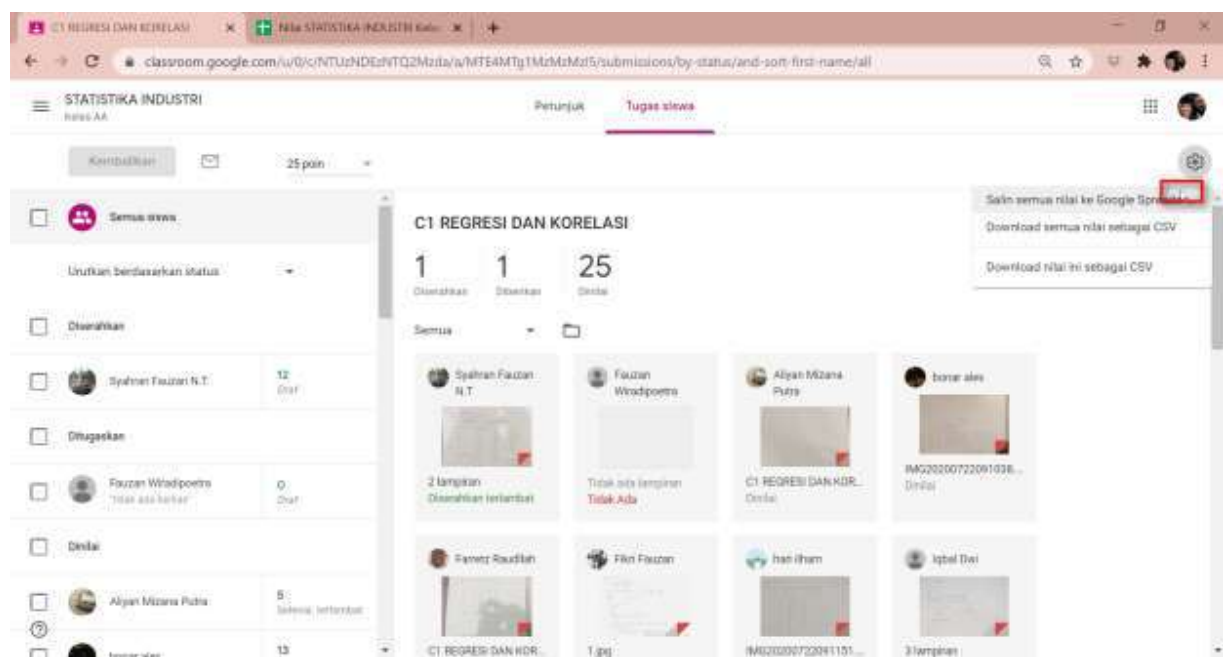
Tidak ada tampilan Tidak Ada

C1 REGRESI DAN KOR... Draft

IM020200722091101... Draft

Stempelan

- b. Jika ingin menyalin semua nilai untuk SEMUA TUGAS dapat dipilih salin semua nilai ke *google spreadsheet*



C1 REGRESI DAN KORELASI

STATISTIKA INDUSTRI

Petunjuk Tugas siswa

Kembalikan 25 poin

Urutkan berdasarkan status

Diterahkan Dibersihkan Dikoreksi

Semua

Diterahkan

Syahran Fauzan N.T. 12 Draft

Fouzhan Widiaputra

Alyan Mizana Putra

Ibunar ales

Dibersihkan

Fouzhan Widiaputra 0 Draft

2 tampilan: Dibersihkan tetap

Tidak ada tampilan Tidak Ada

C1 REGRESI DAN KOR... Draft

Dikoreksi

Ferri Fauzan

Rini Fauzan

hai iham

Iqbal Dwi

Dikoreksi

Alyan Mizana Putra 5 Dikoreksi: tetap

C1 REGRESI DAN KOR... 1.jpg

Stempelan

Ibunar ales

13

C1 REGRESI DAN KOR... Draft

2 tampilan: Dibersihkan tetap

Tidak ada tampilan Tidak Ada

C1 REGRESI DAN KOR... Draft

IM020200722091101... Draft

Stempelan

Salin semua nilai ke Google Spreadsheets

Download semua nilai sebagai CSV

Download nilai ini sebagai CSV

- c. Maka akan muncul tampilan seperti di bawah ini

STATISTIKA INDUSTRI								
Kelas AA	BUKA KELAS	Rata-rata Kelas	23 Mar					
			1. Distribusi Semping	N1. Distribusi Semping	No 1. Distribusi Semping	2. Estimasi	N2. Estimasi	No. 2. Estimasi
			100	100	100	100	100	100
			Tidak ditugaskan ke semua siswa					
1. Muzena Putra	Aliyan	mizan14dr@gmail.com	22,5%					
2. Raudhah	Farretz	farezi140286@gmail.com	58,89%					
3. Wirdapipoepta	Fauzan	fauzandhyne@gmail.com						
4. Fauzan	Riki	rikifauzan79@gmail.com	70,0%					
5. Dwi	Iqbal	iqbaldw1050@gmail.com	83,33%					
6. Marlaki	Inshaad Kurnia	inshaadstar@gmail.com	55,89%					
7. Sari	Kumala	kumala1sari11@gmail.com	83,89%					

STATISTIKA INDUSTRI						
STATISTIKA INDUSTRI		21 JIL	21 JIL	21 JIL	21 JIL	21 JIL
Kelas AA		B. ISIAN	Form Pemnyataan	C1 REGRESI DAN KORELASI	C2 REGRESI DAN KORELASI	D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK
BUKA KELAS		10	5	25	20	15
Rata-rata Kelas		63,74%		16,0	15,63	8,96
Mizana Putra	Aliyan	mizan14dr@gmail.com	22,3%	5	4	
Raudhah	Fareitz	fareitz40286@gmail.com	68,89%	20	17,5	7
Wirdipoputra	Fauzan	fauzandhyn@gmail.com				
Fauzan	Fizli	fiktfauzan79@gmail.com	70,0%	23	20	15
Dwi	Iqbal	iqbaldw1050@gmail.com	53,33%	24	20	6
Miftak	Inshaad Kurnia	inshaadstar@gmail.com	55,55%	14	17,5	9
Sari	Kumala	kumala1sari1@gmail.com	63,89%	23	15	15

d. Jika sudah disalin dan ingin di unduh silahkan klik roda gigi kembali

CT REGRESI DAN KORELASI

classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDEzNTQ2MzIz/v/MTE4MTp1MzIzMzI5/submissions/by-status/and-sort-first-name/all

STATISTIKA INDUSTRI

Pemutus

Tugas siwa

Kontinjensi

25 poin

Semua siwa

Urutkan berdasarkan status

Draf

Siwaz Fauzan N.T.

12

Draf

Ditugaskan

Fauzan Widiyoputra

0

Draft

Aliyan Mizana Putra

0

Draft

bonales

2 lampiran

Ditambahkan terkait

Tidak ada lampiran

Tidak Ada

CT REGRESI DAN KOR...
Draf

IMG20200722091038...
Draf

Fauzan Raudhan

0

Draft

Rini Fauzan

0

Draft

han ihm

0

Draft

Iqbal Tawi

0

Draft

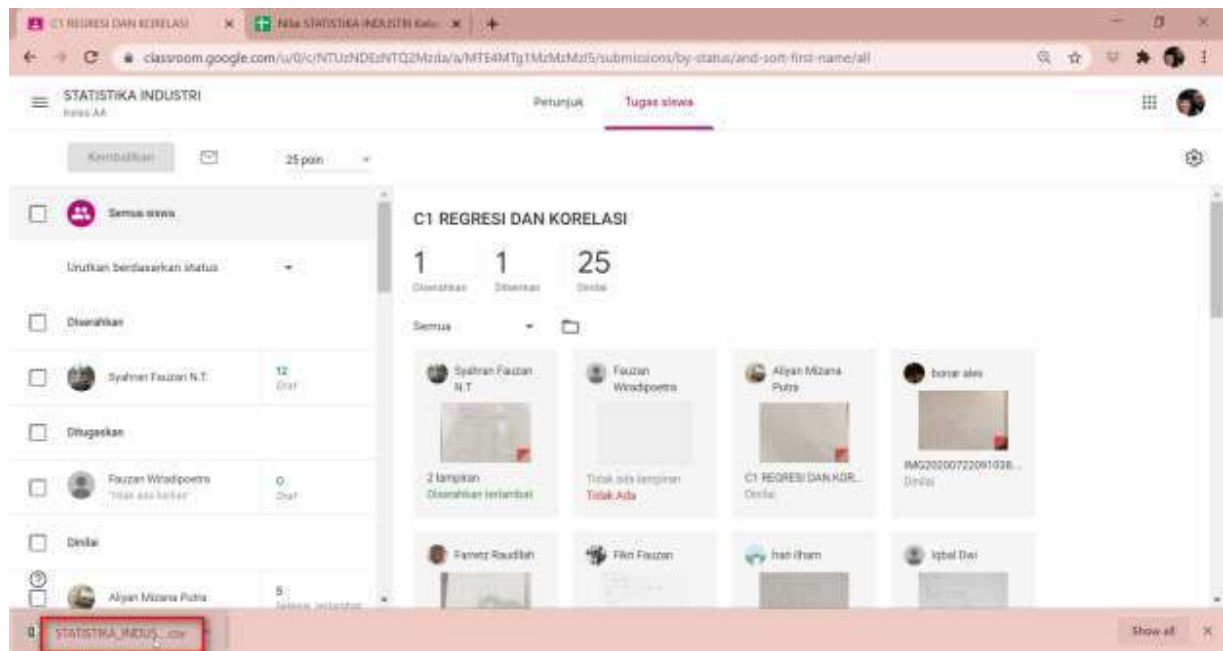
3 lampiran

CT REGRESI DAN KOR...
Draf

IMG20200722091151...
Draf

e. Kemudian pilih unduh semua nilai sebagai CSV

f. Arahkan ke di pojok kiri bawah untuk mengunduh file tersebut



The screenshot shows a Google Classroom assignment titled "C1 REGRESI DAN KORELASI". The assignment is worth 25 points and has 1 student submission. The student, Syahran Faizan N.T., has submitted a file named "C1 REGRESI DAN KORELASI" (Draft). The assignment status is "Diterbitkan" (Published). The assignment is due on 2020-07-22 at 09:13:56.

g. Makan akan muncul tampilan file CSV dibawah ini

STATISTIKA_INDUSTRI - Excel Asterina Febrianti

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Search Share

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

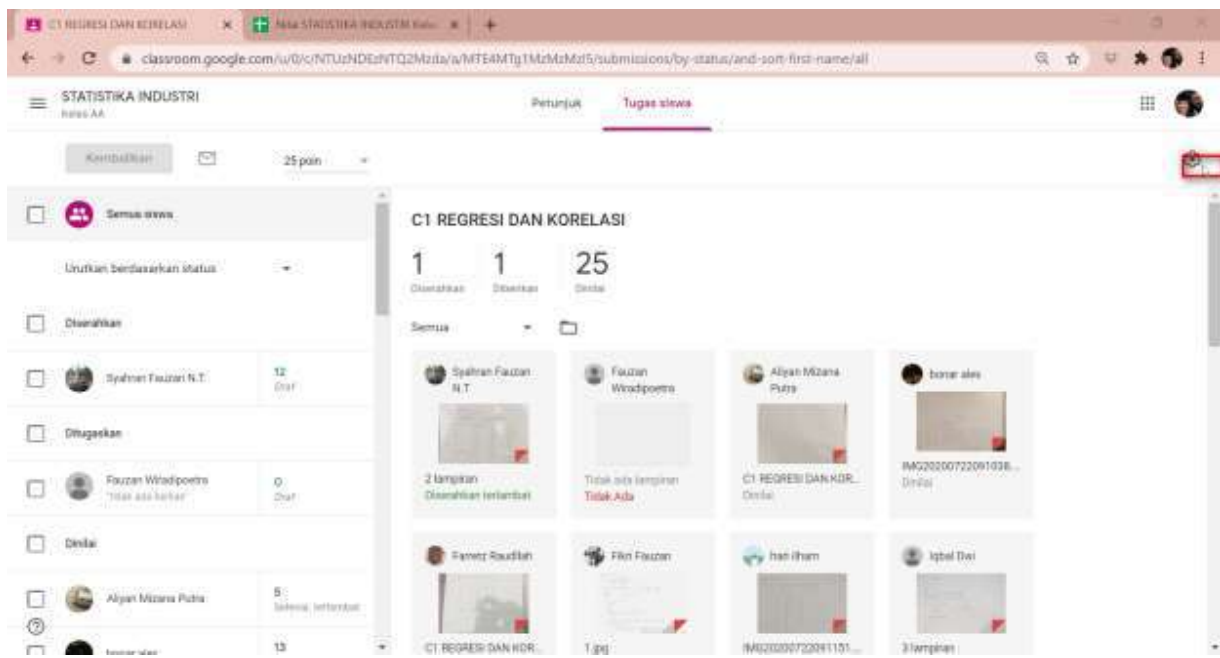
A1 Nama Belakang

	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK
1	Nomor 1	Nomor 2	Nomor 3	A PILIHAN B ISIAN	Form Pern	C1 REGRE	C2 REGRE	D3 STATIS	D4 STATISTIKA NC		
2	17-Jul-20	17-Jul-20	17-Jul-20	21-Jul-20	21-Jul-20	21-Jul-20	21-Jul-20	21-Jul-20	21-Jul-20	21-Jul-20	
3	100	100	100	10	10	5	25	20	15	20	
4							5		4		
5							20	17.5	7		
6								23	20	15	
7								24	20	6	
8								14	17.5	9	
9								23	15	15	
10								9	7.5	9	
11								13	17.5	7	
12								17	17.5	15	
13								16	20	15	
14								12	7.5	13	
15								14	20	15	
16								18	12.5	0	
17								17	15	6	
18								19	20	15	
19								15	15	6	
20								19	19	15	
21								16	12	12	

STATISTIKA_INDUSTRI

Ready

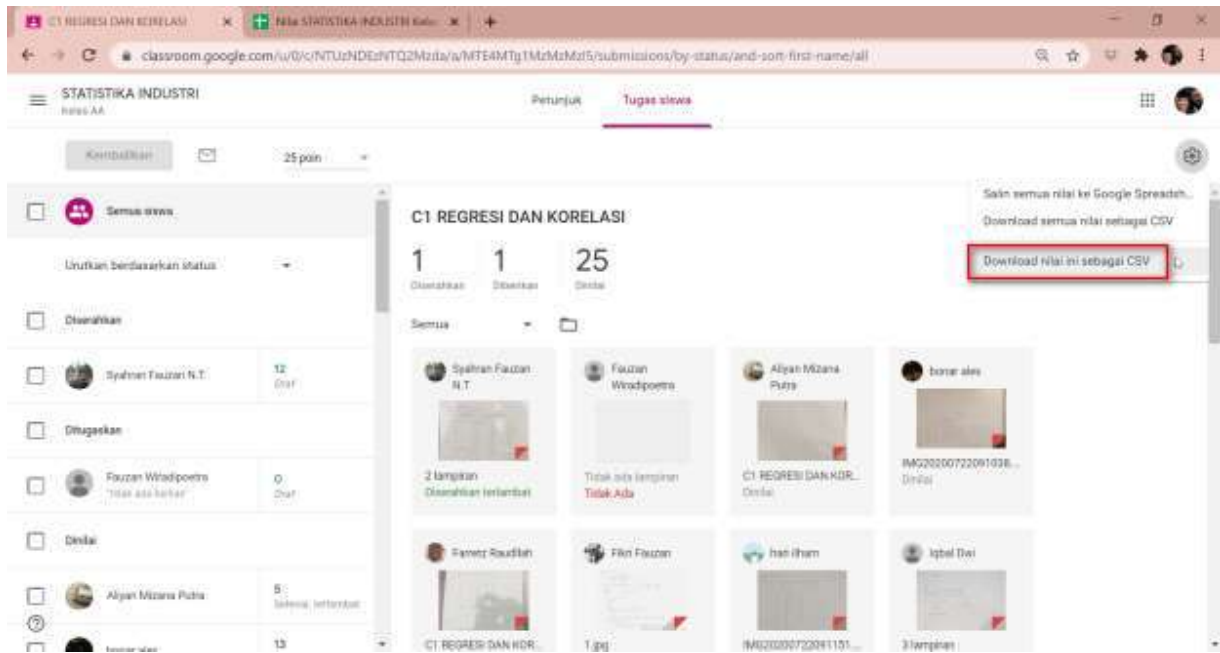
h. Jika ingin mengunduh hanya nilai satu TUGAS, maka pilih roda gigi kembali



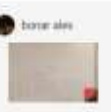
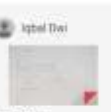
C1 REGRESI DAN KORELASI

1	1	25
Dinilai	Belum Dinilai	Belum
Semua		
Syahrin Faizani N.T.	12 Draft	
Fouzhan Wadipoetra	0 Draft	
Aliyan Mizana Putra	0 Draft	
bonar ales	0 Draft	
Ramdhani Raudhan	2 lampiran Dinilai Belum	
Riki Faizan	Tidak ada lampiran Tidak Ada	
han ihum	1 jpg	
Iqbal Dwi	3 lampiran	

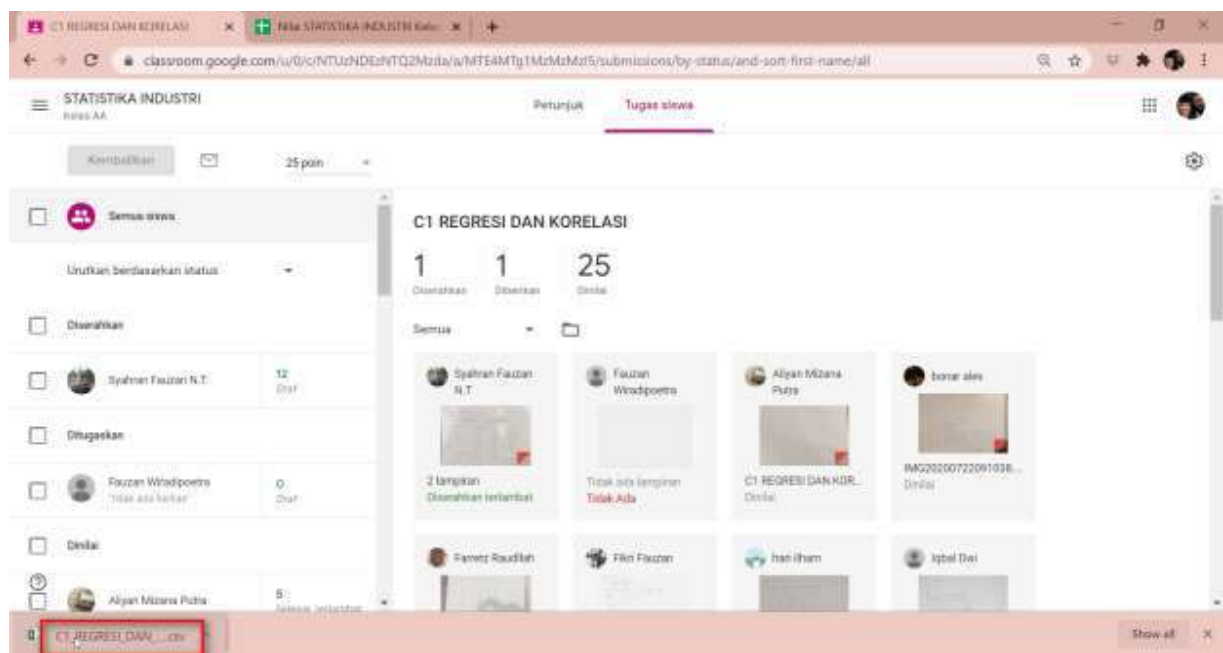
i. Kemudian pilih download nilai ini sebagai CSV



C1 REGRESI DAN KORELASI

1	1	25
Dinilai	Belum Dinilai	Belum
Semua		
Syahrin Faizani N.T.	12 Draft	
Fouzhan Wadipoetra	0 Draft	
Aliyan Mizana Putra	0 Draft	
bonar ales	0 Draft	
Ramdhani Raudhan	2 lampiran Dinilai Belum	
Riki Faizan	Tidak ada lampiran Tidak Ada	
han ihum	1 jpg	
Iqbal Dwi	3 lampiran	

j. Lalu arahkan ke pojok kiri bawah, kemudian file unduhan diklik



C1 REGRESI DAN KORELASI

1	1	25
Diterima	Diterima	Selesai

Semua

1	1	25
Syahran Fauzan N.T.	12.0MB	C1 REGRESI DAN KOR...

Show all X

k. Setelah di klik maka akan muncul file csv dibawah ini

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help Search Share

Clipboard Font Alignment Number Styles Cells Editing

A1 Nama Beli Nama Dep Alamat En Nilai Status Tug Komentar

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Nama Beli	Nama Dep	Alamat En	Nilai	Status Tug	Komentar					
2	Mizana Pu Aliyan	mizan14d			5	Dikembalikan					
3	Raudllah Farretz	farezt4028			20	Dikembalikan					
4	Wiradipoe Fauzan	fauzandhiya@gmail.com				Belum selesai					
5	Fauzan Fikri	fikrifauzaz			23	Dikembalikan					
6	Dwi Iqbal	iqbaldwi01			24	Dikembalikan					
7	Martak Irshaad Kurshaadsta	Irshaad Kurshaadsta			14	Dikembalikan					
8	Sari Kumala	kumala1sa			23	Dikembalikan					
9	MOCHAM bimantara				9	Dikembalikan					
10	Fauzi Muhamad muhamad				13	Dikembalikan					
11	Atalah Nesharanine sharanani				17	Dikembalikan					
12	R FAJAR rfajar6262				16	Dikembalikan					
13	Aufa Raditya	raditia.auf			12	Dikembalikan					
14	Azka Rafly	raflyraka1			14	Dikembalikan					
15	Adhiwijay Rangga	ranggaadit			18	Dikembalikan					
16	Pratama Rangga H	ranggah			17	Dikembalikan					
17	Rizaldy Rayhan	rizaldyrayl			19	Dikembalikan					
18	Mahadika Reyhan	reyhananc			15	Dikembalikan					
19	Afiat Reza Mau	reza maula			19	Dikembalikan					
20	Ma'arifud Samsul	maarifsan			16	Dikembalikan					
21	Pebiyanti Sarah	spebiyanti			19	Dikembalikan					
22	Abdul Rasyid	abdulrasyid			17	Dikembalikan					