

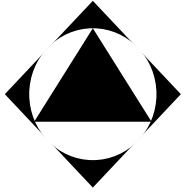
SURAT KETERANGAN
MELAKUKAN KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
No. 066/C.02.01/LPPM/II/2021

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 Budhiana	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



PENGUNAAN *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.Phill.

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

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : PENGGUNAAN *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


itenas
TEKNIK INDUSTRI

Sugih Ariyanto, ST., MM.
NIDN: 0422037203

Ketua Tim Pengusul



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

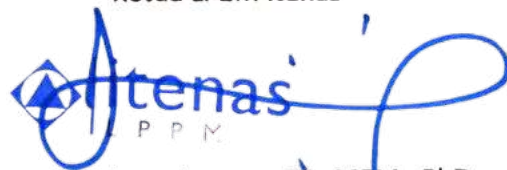
Disahkan oleh:

Dekan Fakultas Teknologi Industri Itenas


itenas
FTI

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

Ketua LP2M Itenas


itenas
P P M

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

PENGUNAAN *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 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 Budhiana (132018010) Muhammad Afdil Reynaldi (132019015)	Pembuatan Modul 1. <i>Setting Grading System</i> di <i>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.Phill. Alfian Nur Rizqiansyah (132017043) Permata Aulia (132017257) Ester Berlian (132019220)	Editor Modul dan Presentasi

4. Biaya

Biaya yang digunakan untuk kegiatan ini dapat dilihat 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:



USEP KURNIAWAN, S.Pd. SD,
NIP. 19630901 198305 1 004

DAFTAR HADIR DOSEN DAN MAHASISWA
KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT
PELATIHAN 3

[illegible]

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 praktek menggunakan *Learning Management System*

LAMPIRAN 3

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

**MODUL PELATIHAN
PENGUNAAN *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 Budhiana (NRP 132018010)

Muhammad Afdil Reynaldi (NRP 132019015)

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

I. Setting Grading System di Google Classroom

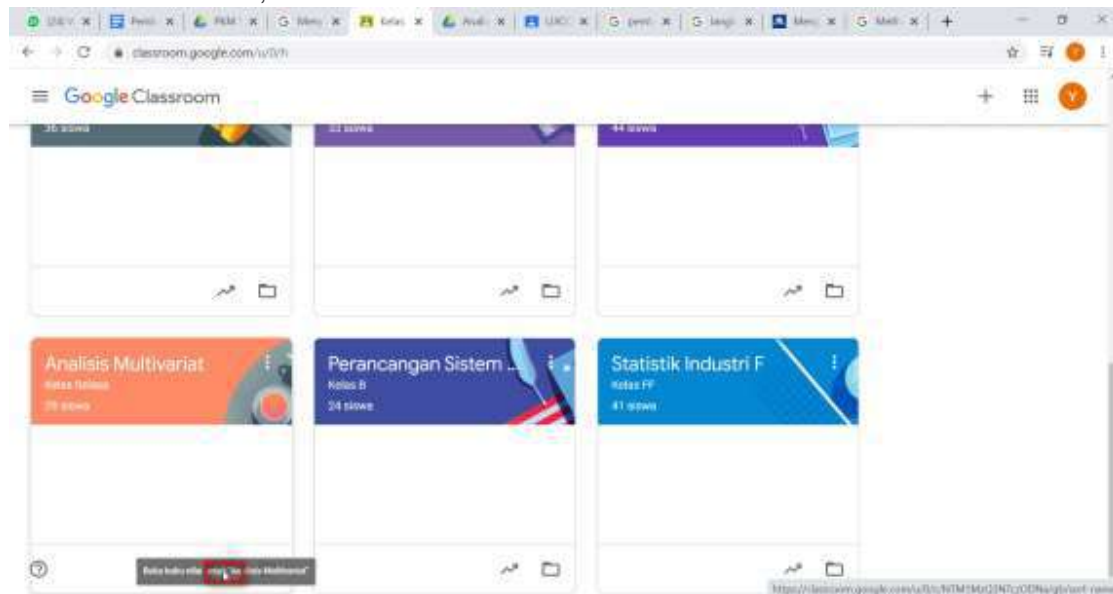
- o Using setting gear
- o Setting overall grade calculation
- o Setting Grade Categories

TAHAPAN:

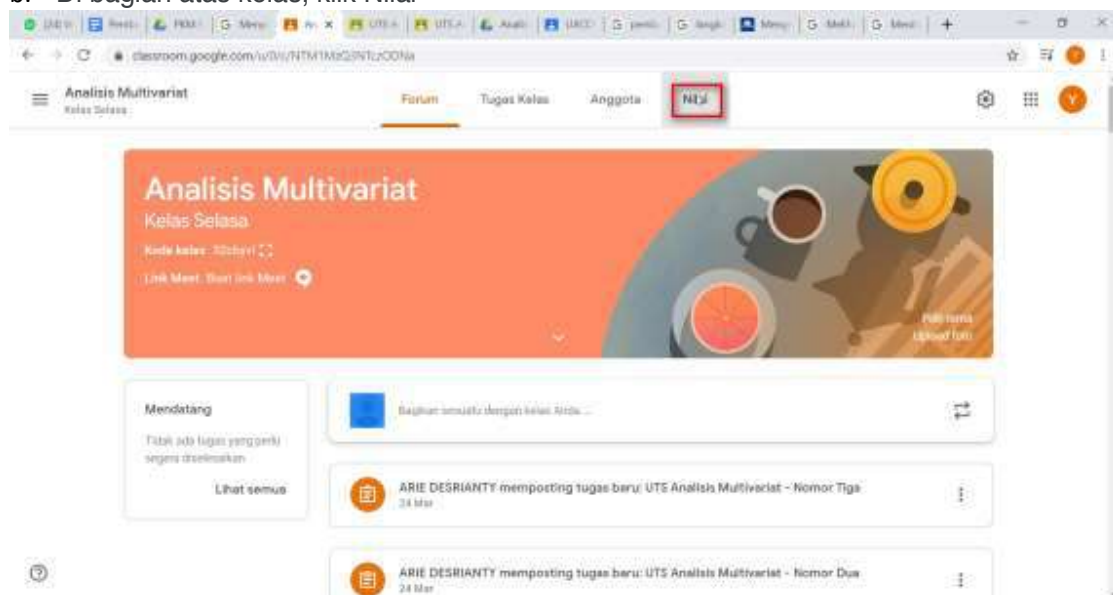
1. Membuka Buku Nilai

Untuk membuka Buku Nilai bisa memilih opsi berikut:

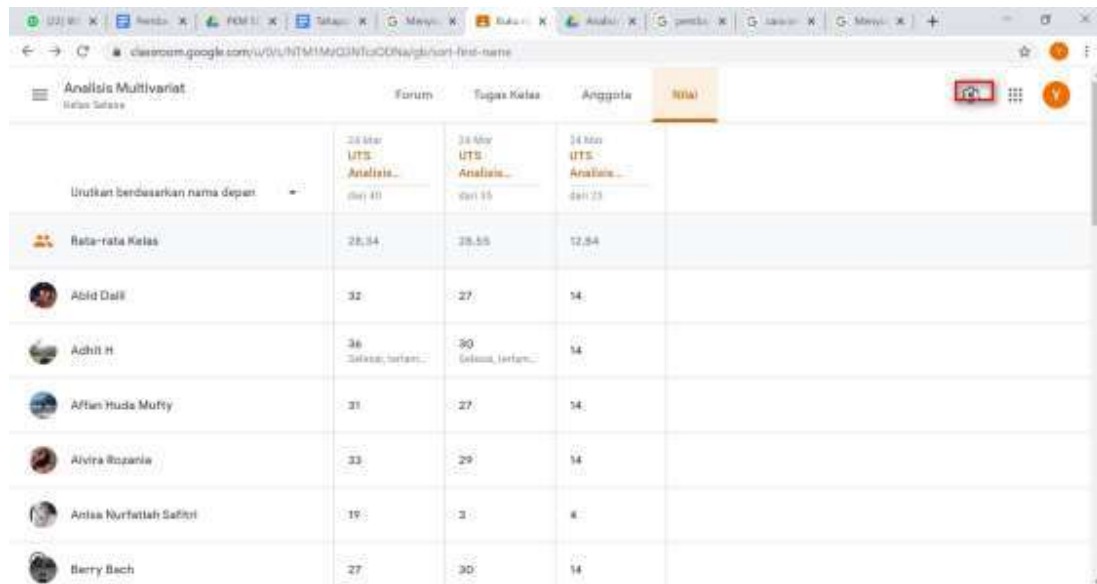
- a. Pada kartu kelas, klik Buka buku nilai 📖.



- b. Di bagian atas kelas, klik Nilai



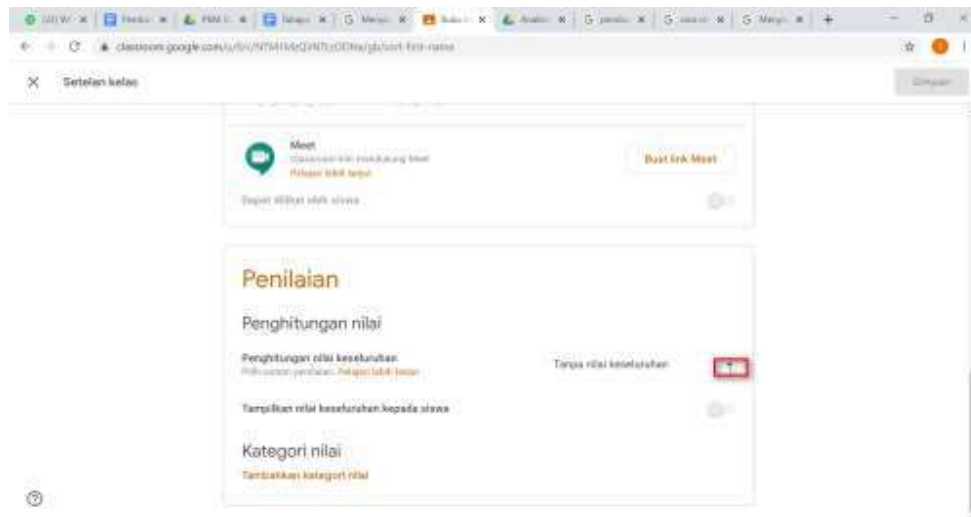
2. Untuk mengatur nilai, klik setting/roda gigi



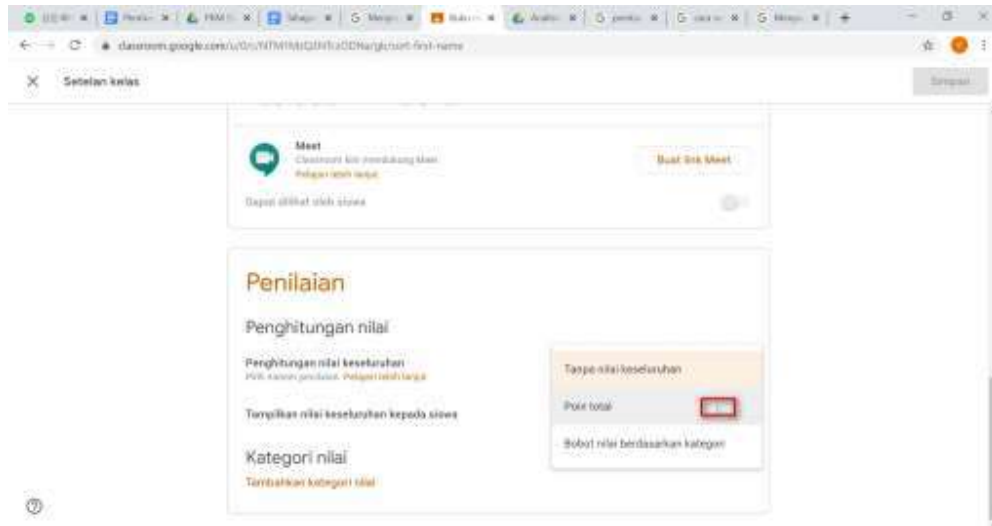
	24 Nov UTS Analisis... day 40	24 Nov UTS Analisis... day 15	24 Nov UTS Analisis... day 23
Urutkan berdasarkan nama depan			
Rata-rata Kelas	28,54	28,55	12,54
Abid Daff	32	27	14
Achil H	36 Selamat, terham...	30 Selamat, terham...	14
Aftan Huda Mufiy	31	27	14
Ayira Rozania	33	29	14
Antaa Nurfatiah Saifol	19	3	4
Berry Bach	27	30	14

3. Langkah untuk memilih Sistem Penilaian adalah sebagai berikut:

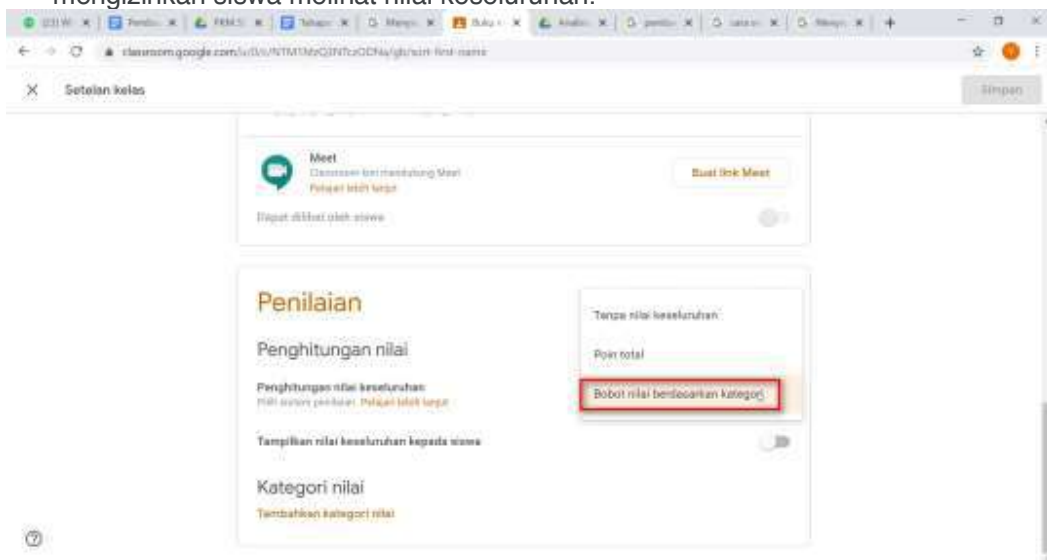
- a. Penghitungan nilai keseluruhan dapat memilih salah satu dari kelompok berikut:
 - Tanpa nilai keseluruhan—Nilai tidak dihitung untuk siswa. Siswa tidak dapat melihat nilai keseluruhan.



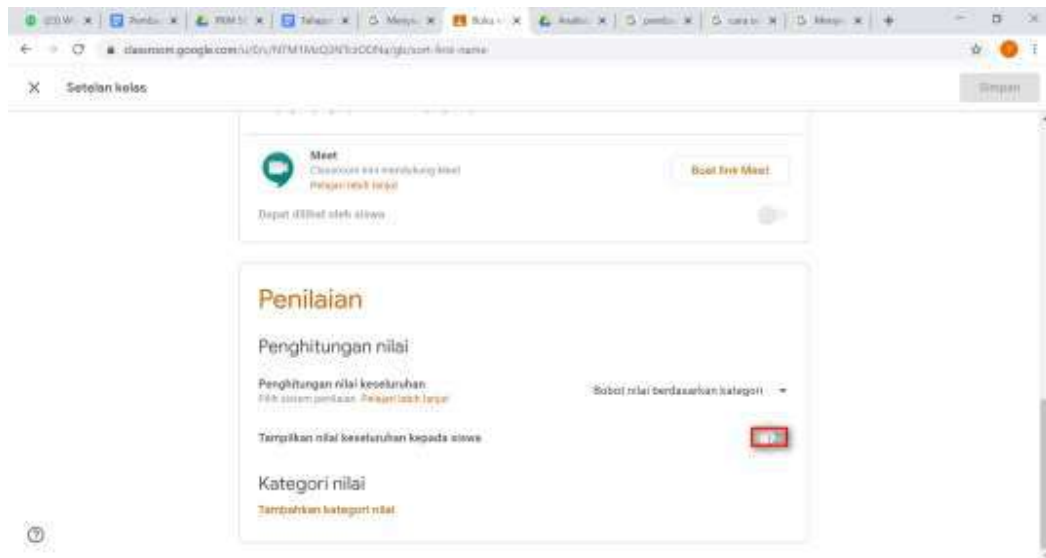
- Poin total—Membagi total poin yang diperoleh dengan total poin maksimum. Anda dapat mengizinkan siswa melihat nilai keseluruhan.



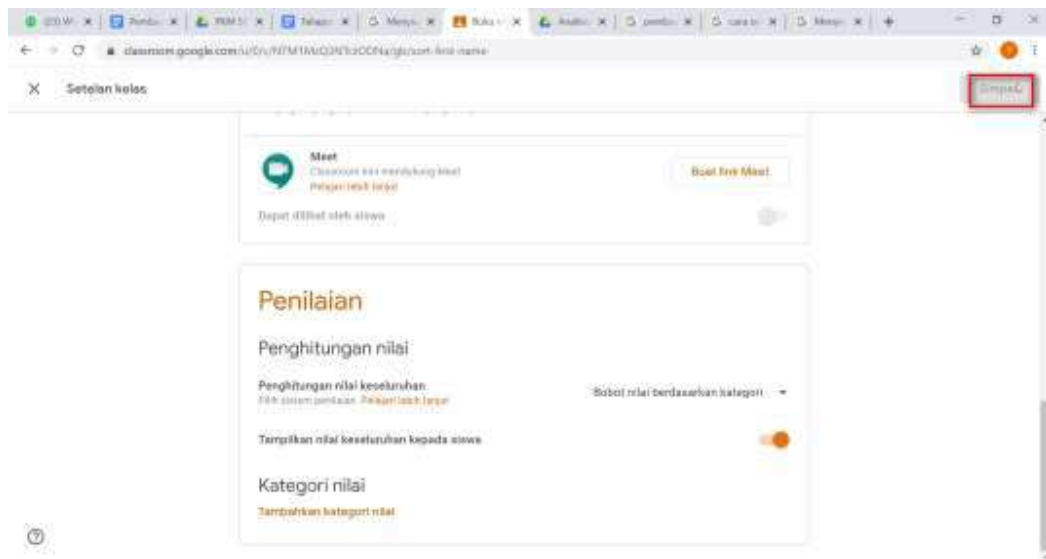
- Bobot nilai berdasarkan kategori—Menambahkan skor di seluruh kategori. Anda dapat mengizinkan siswa melihat nilai keseluruhan.



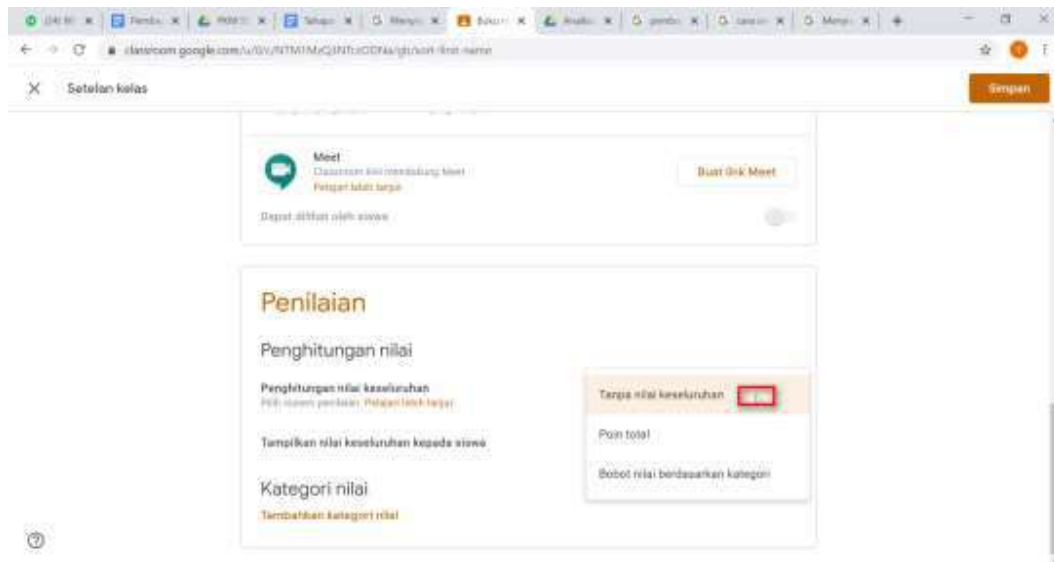
- Agar nilai keseluruhan dapat dilihat oleh siswa di halaman profil siswa, klik **Tampilkan**. Catatan: Opsi ini tidak tersedia jika penghitungan nilai ditetapkan ke Tanpa nilai keseluruhan.



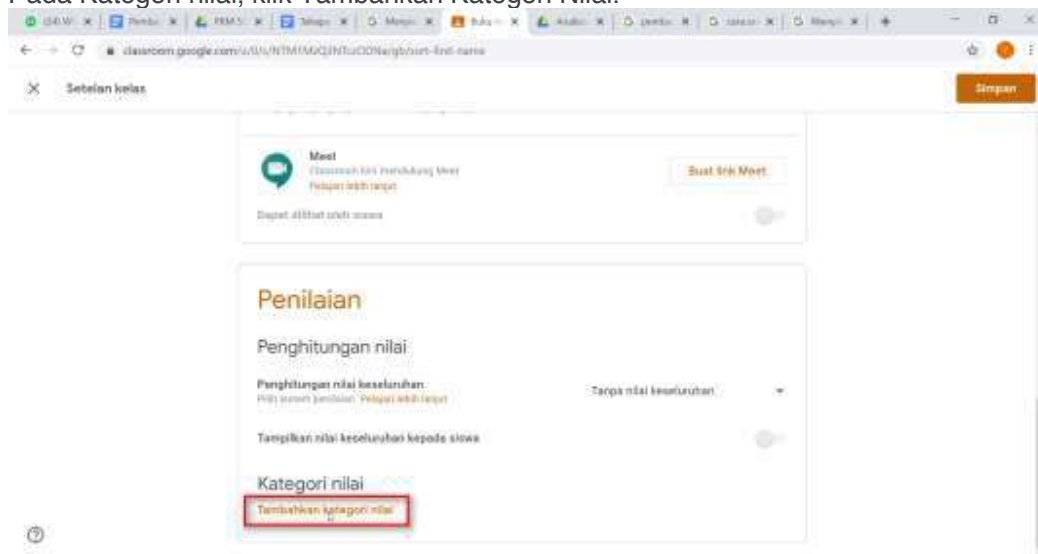
c. Di pojok kanan atas, klik Simpan.



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.

Setelah kelas

Penilaian

Penghitungan nilai

Penghitungan nilai keseluruhan

Tampilkan nilai keseluruhan kepada siswa

Kategori nilai

Kategori nilai	Nilai default
100	

Tambahkan kategori nilai

Simpan

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

Setelah kelas

Penilaian

Penghitungan nilai

Penghitungan nilai keseluruhan

Tampilkan nilai keseluruhan kepada siswa

Kategori nilai

Kategori nilai	Nilai default
Isian	40
Pilihan Ganda	30
Essay	30

Tambahkan kategori nilai

Simpan

- e. Di pojok kanan atas, klik Simpan.

Setelah kelas

Penilaian

Penghitungan nilai

Penghitungan nilai keseluruhan

Tampilkan nilai keseluruhan kepada siswa

Kategori nilai

Kategori nilai	Nilai default
Isian	40
Pilihan Ganda	30
Essay	30

Tambahkan kategori nilai

Simpan

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

“Student View of Work”



SDPN SABANG, 17 SEPTEMBER 2020

Penyusun :

Ir. Yuniar MT. (NIDN 0401066902)

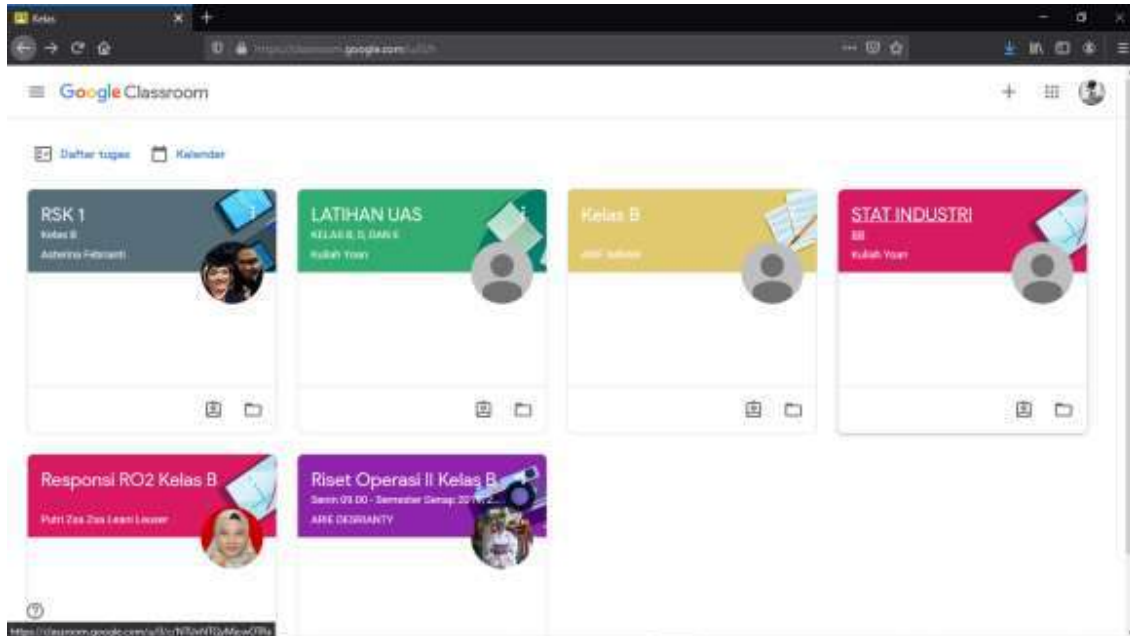
Salsabila AAN (132018059)

Ihsan Ismail (132019043)

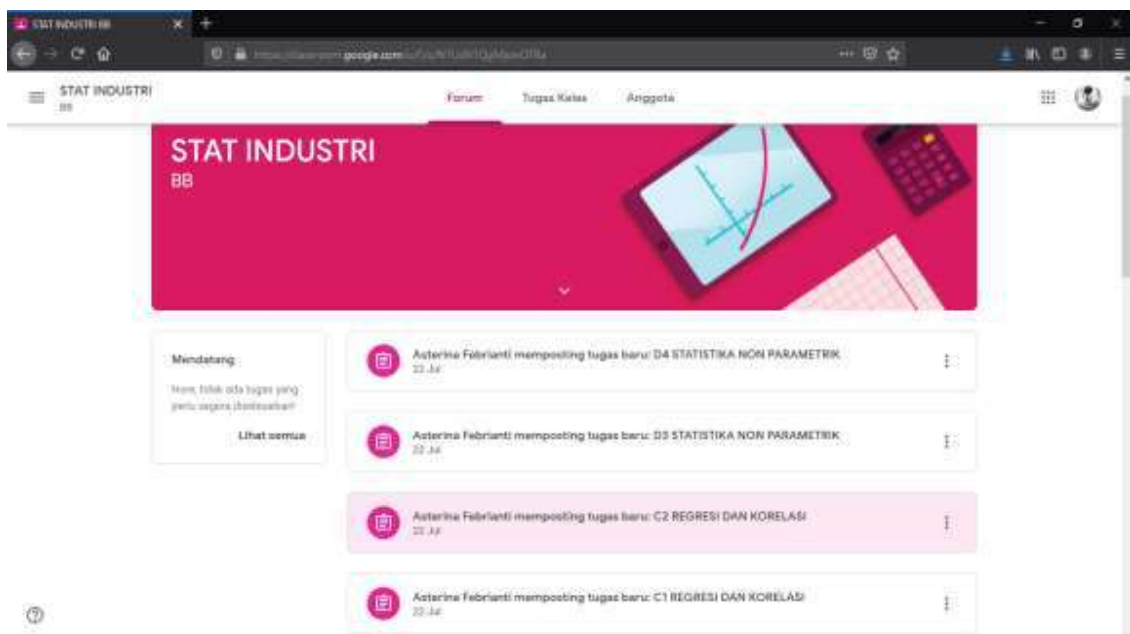
**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020**

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

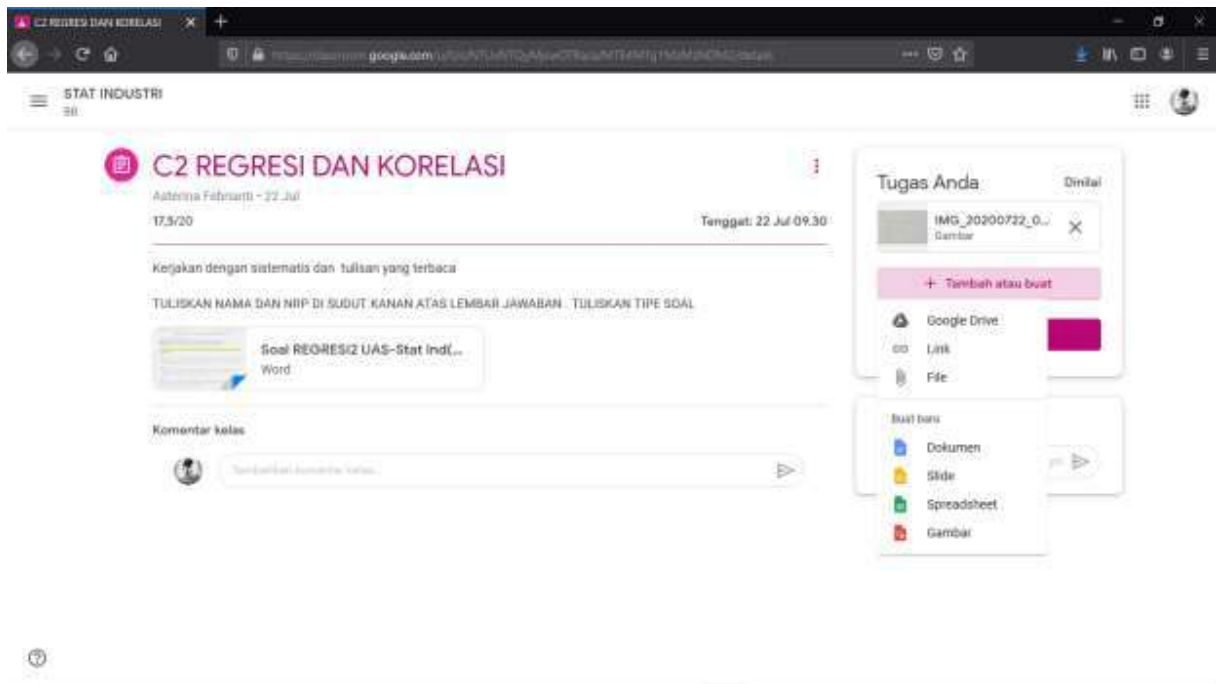
1. Pilihlah kelas yang akan dilihat nilainya, missal STATISTIKA INDUSTRI di klik



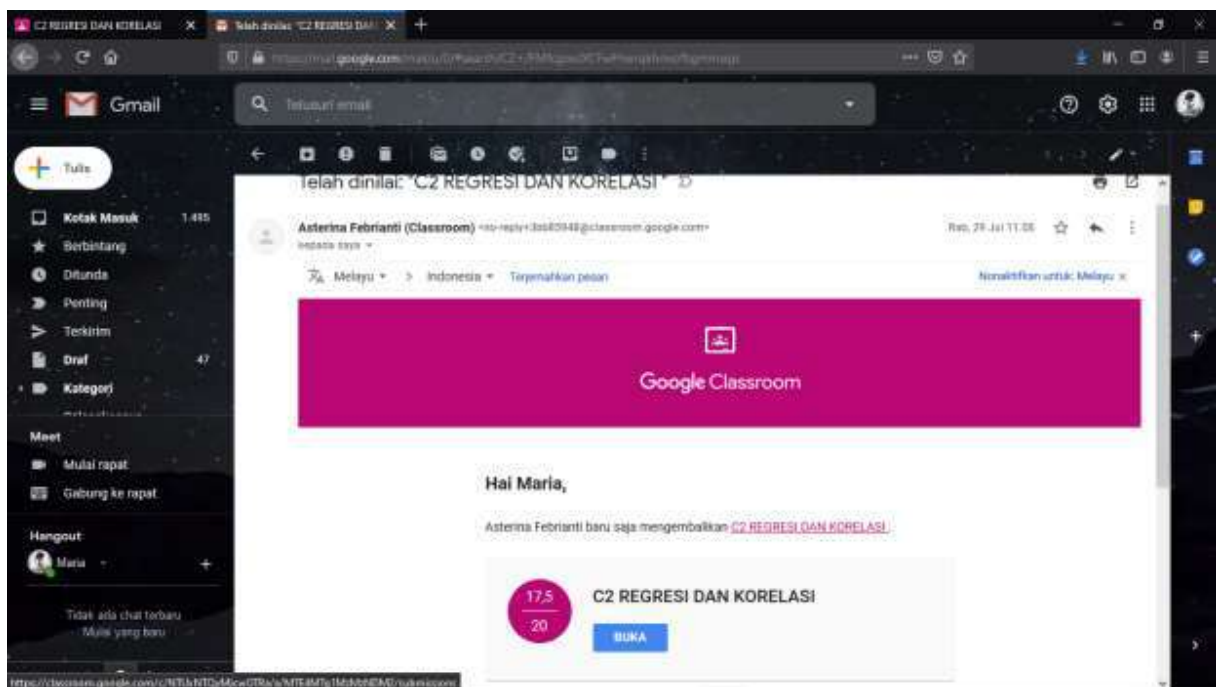
2. Setelah dipilih maka akan masuk ke forum kelas, lalu pilih salah satu tugas yang hendak dilihat nilainya, misal C2 REGRESI DAN KORELASI



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



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



**MODUL PELATIHAN
PENGUNAAN *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)

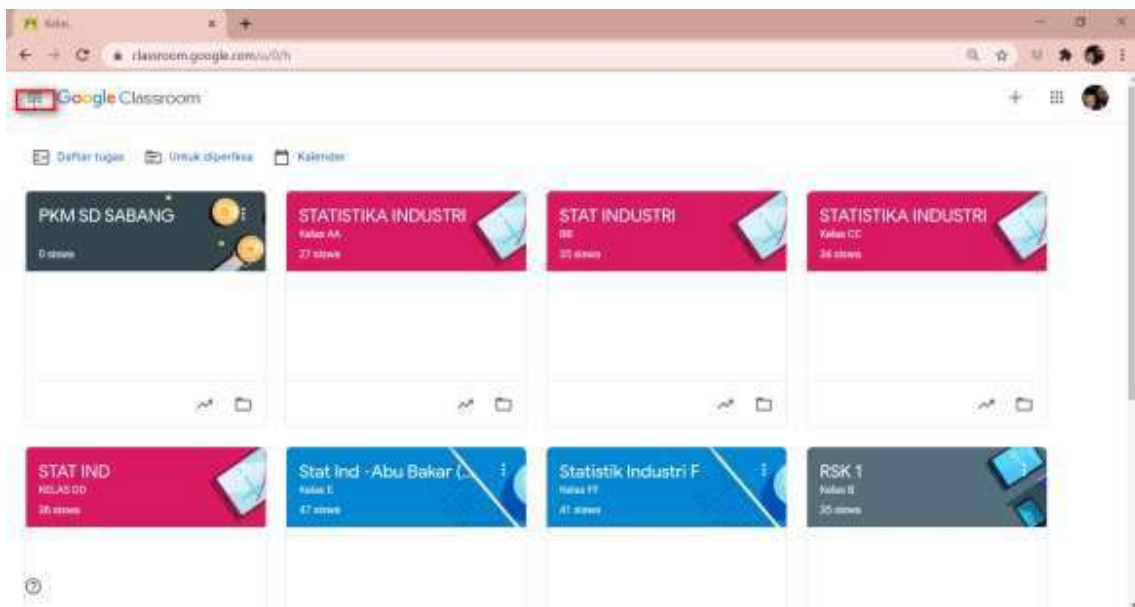
**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020**

- 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

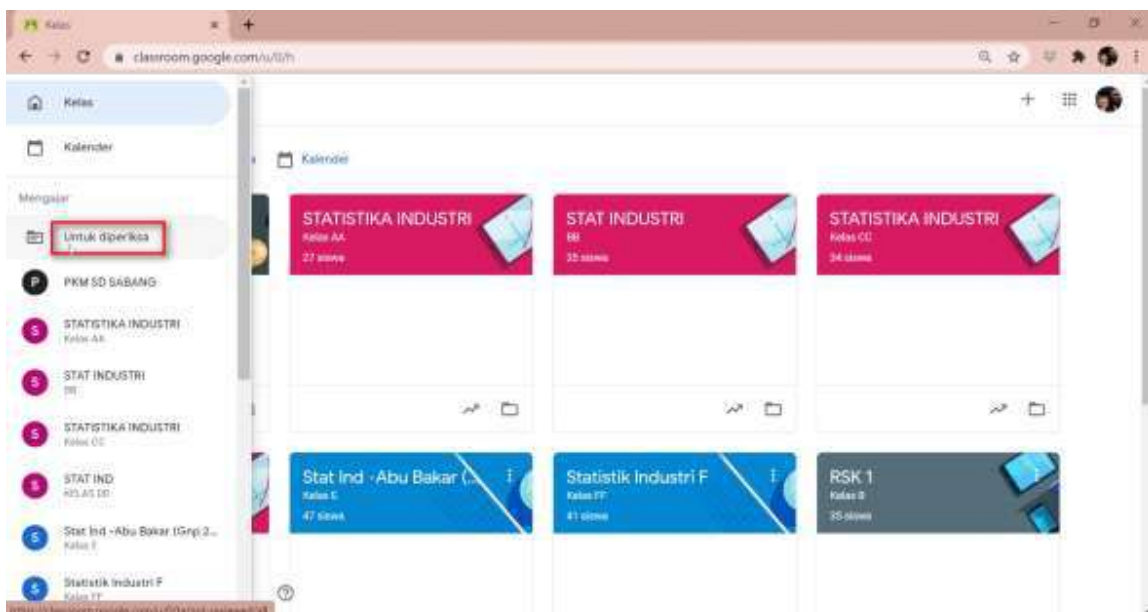
Cara mencari tugas yang belum dinilai

Alternatif 1: Untuk diperiksa

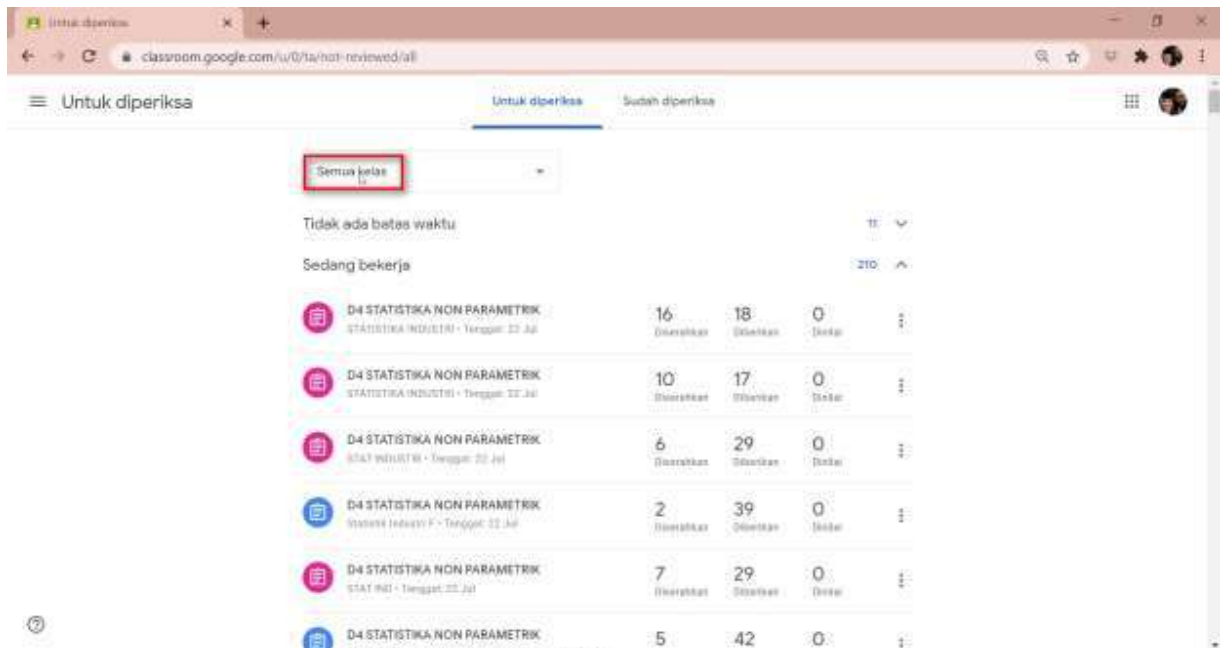
1. Pilih panel kiri atas kemudian klik



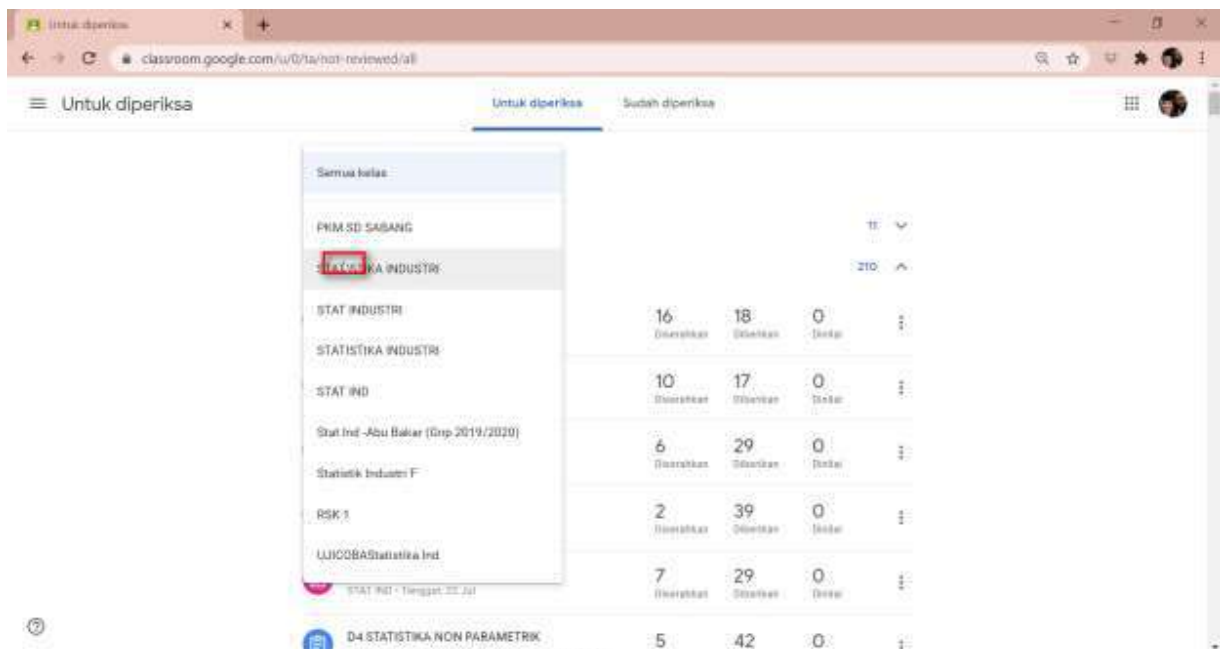
2. Pilih opsi untuk diperiksa



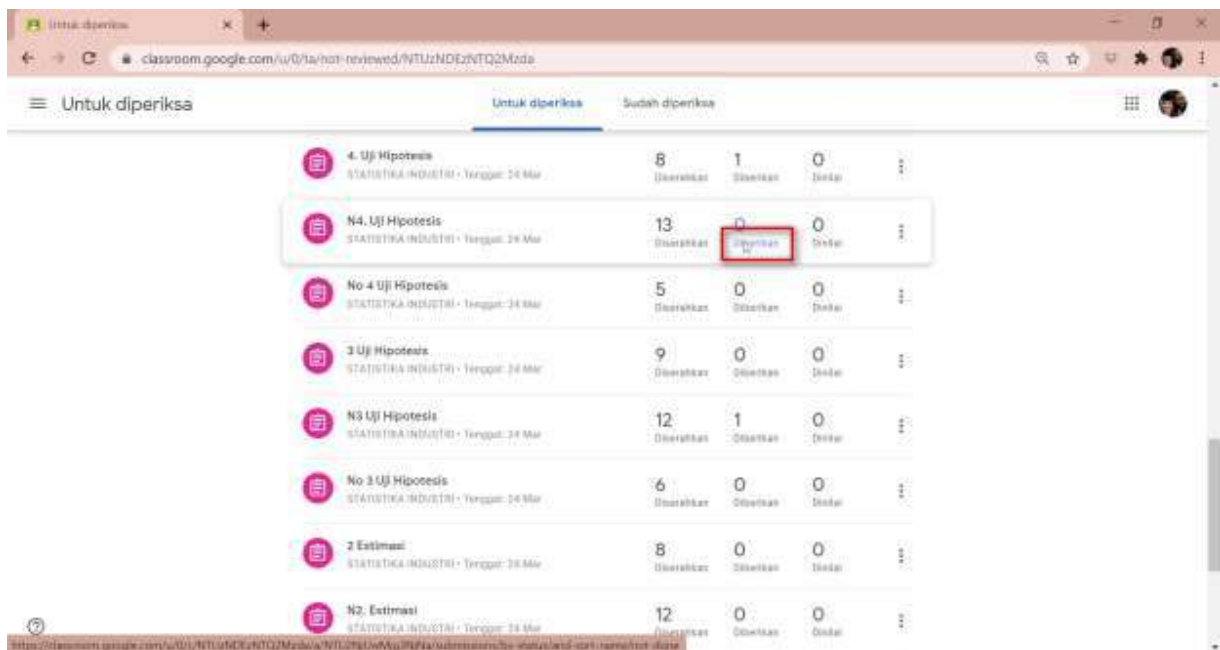
3. Kemudian akan muncul opsi pilihan kelas



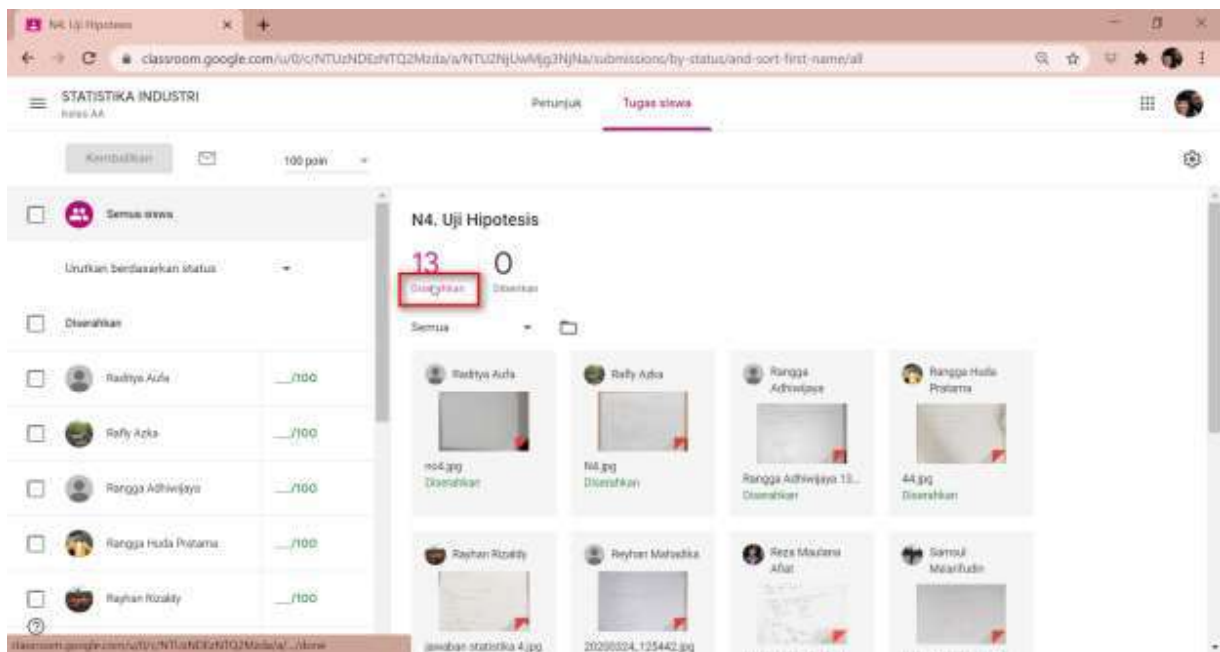
4. Pilih kelas yang diinginkan, kemudian akan muncul tampilan pada bagian kanan



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

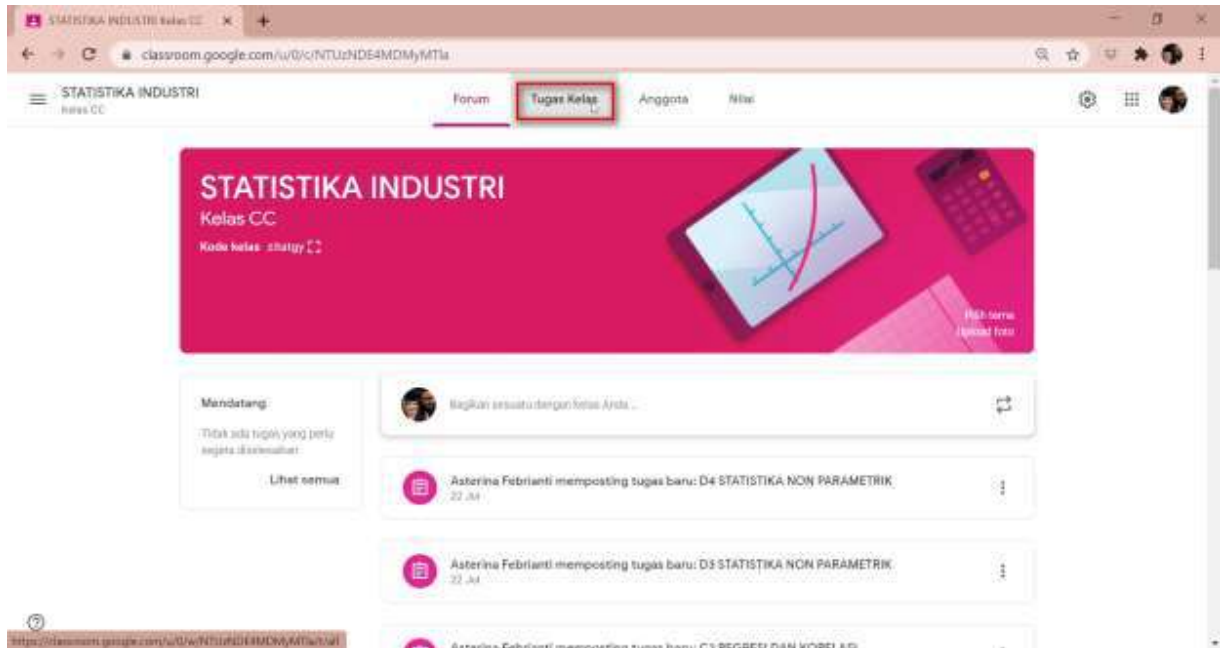


6. Kemudian akan muncul tugas yang belum dinilai

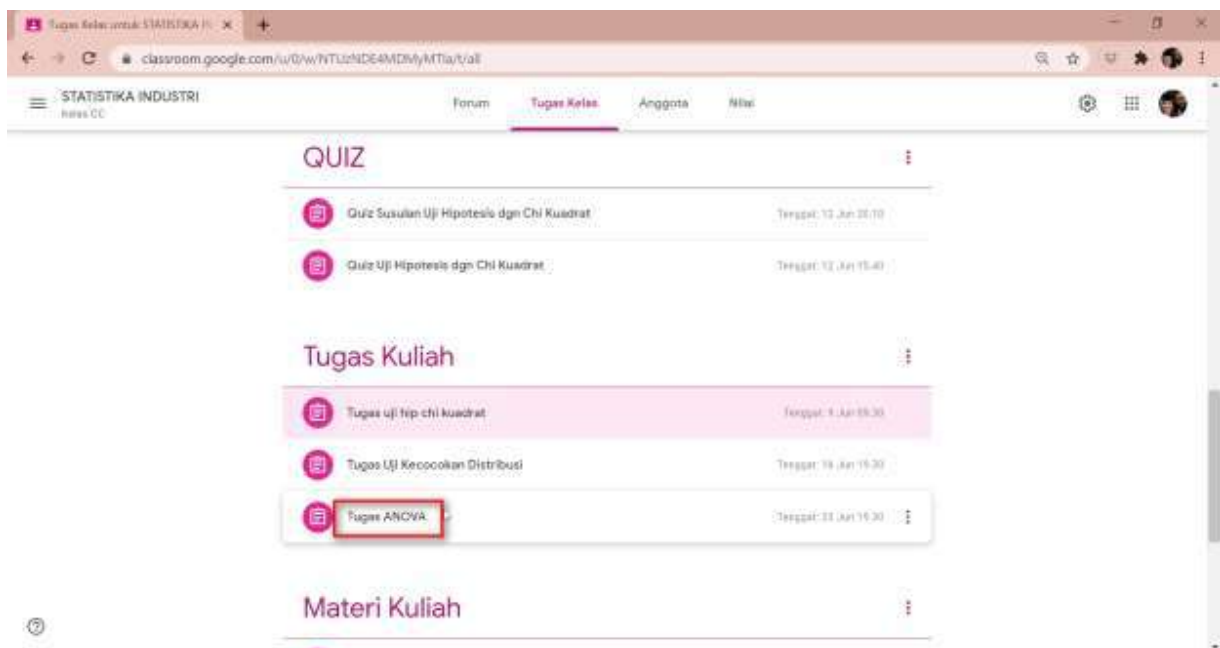


Alternatif 2: dari post tugas/quiz

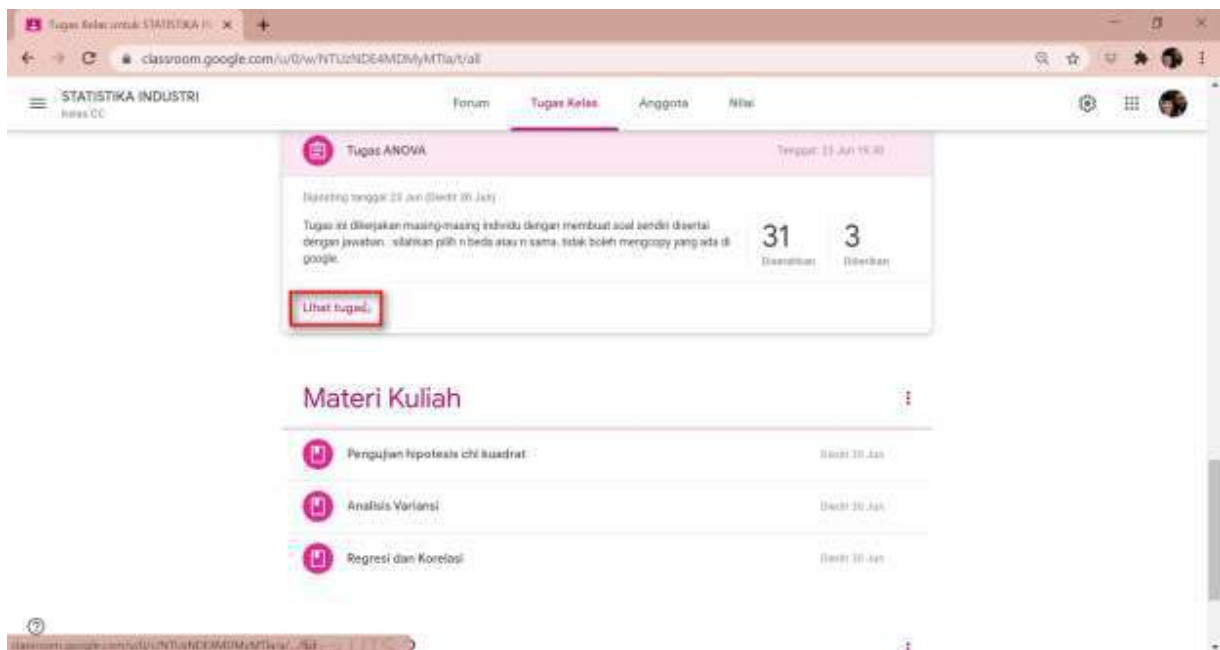
1. Klik tugas kelas



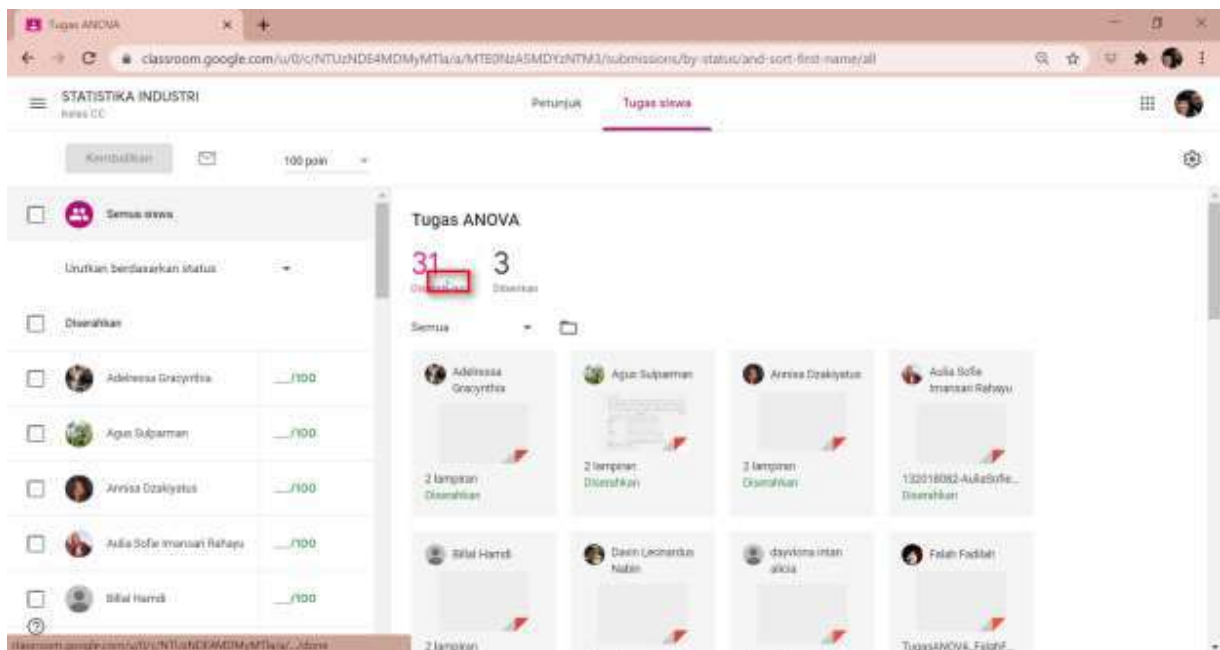
2. Klik tugas yang diinginkan



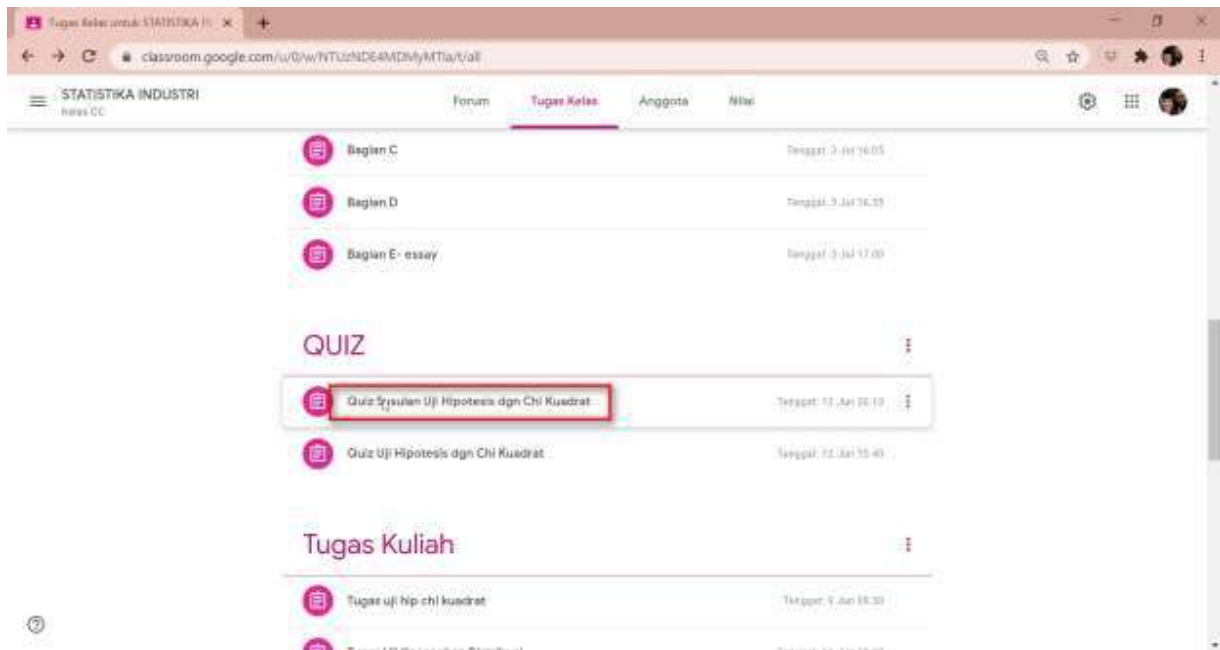
3. Klik 'lihat tugas'



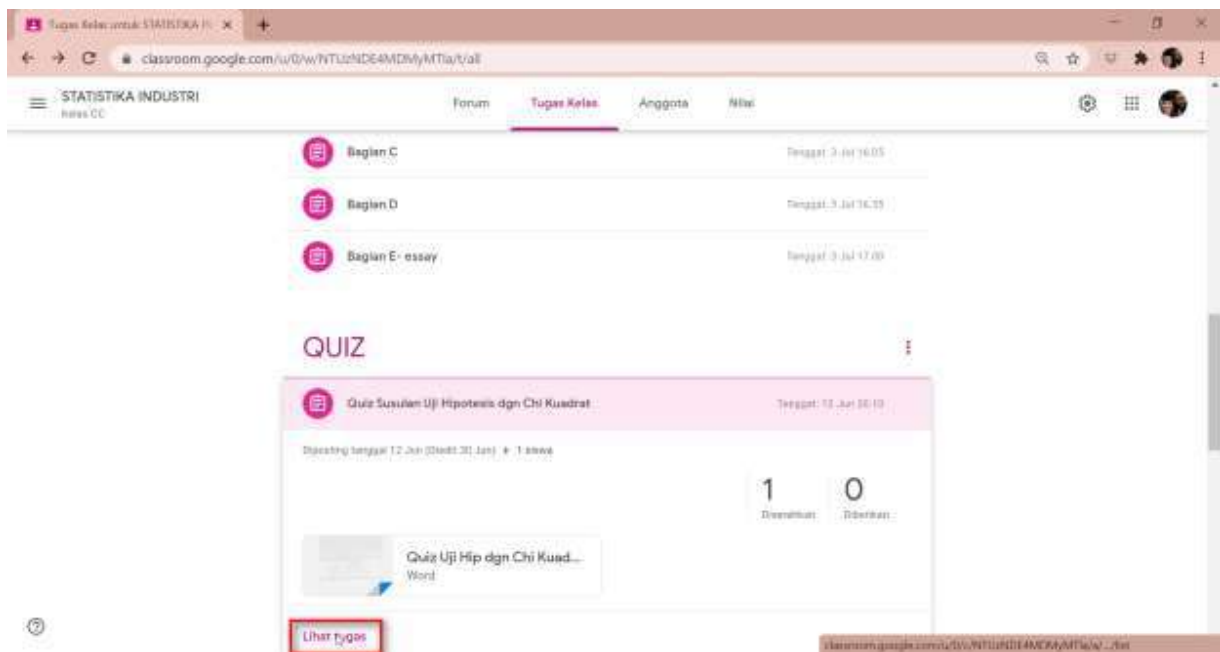
4. Muncul tampilan tugas yang sudah diserahkan namun belum dinilai



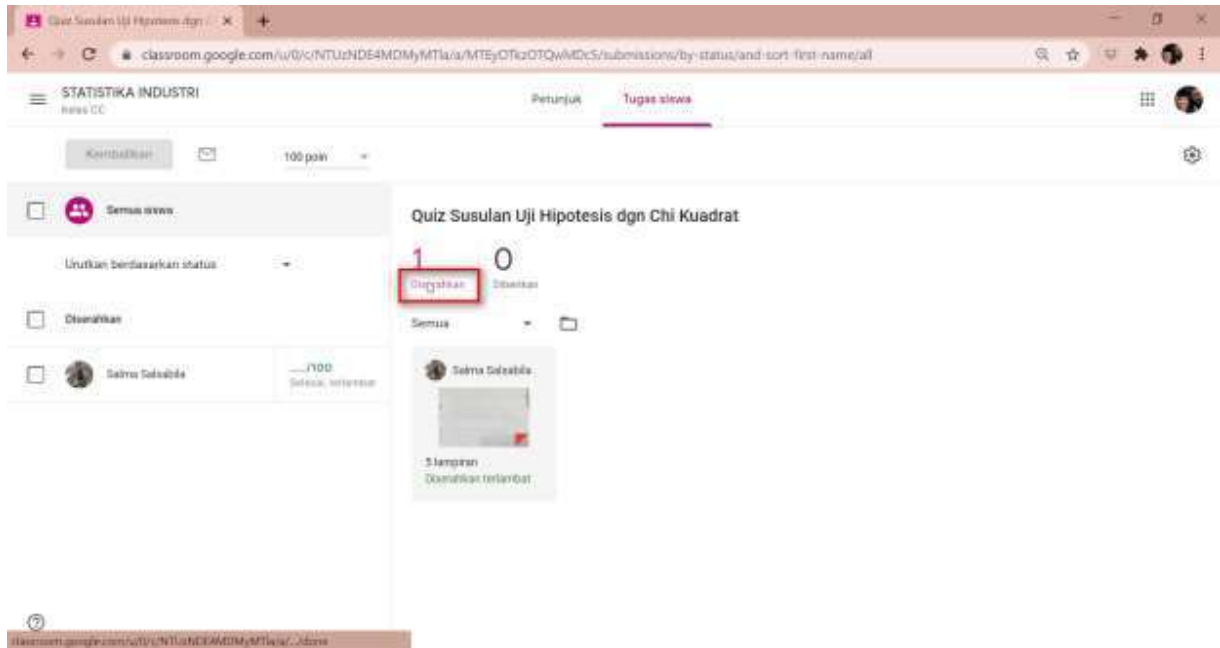
5. Untuk mencari Quiz yang belum diperiksa, tahapannya sama seperti Tugas. Klik Quiz yang hendak diperiksa



7. Klik lihat tugas pada Quiz

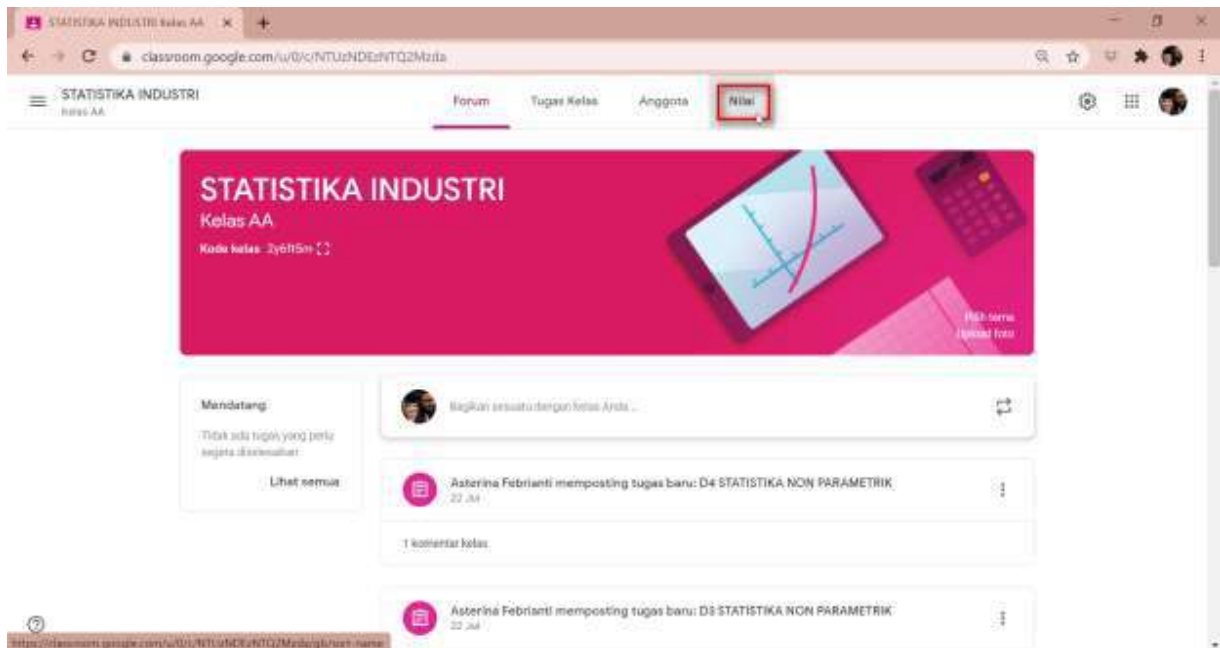


8. Lalu akan muncul tugas yang diserahkan namun belum dinilai

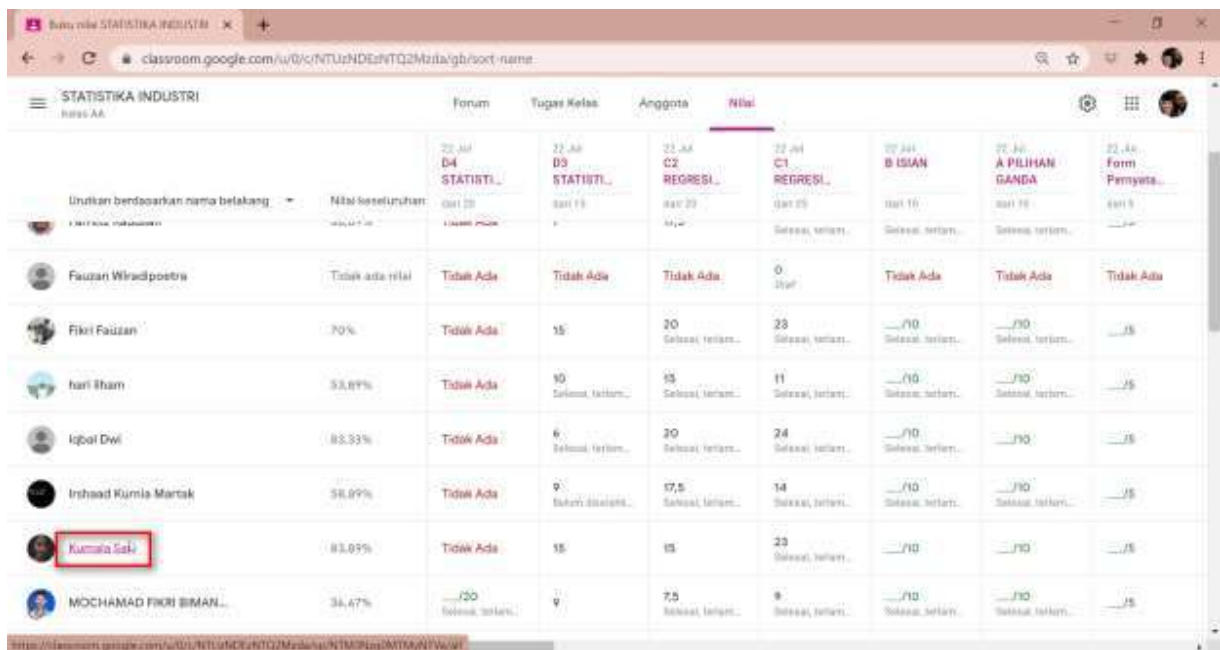


Memahami pengertian diserahkan, dikembalikan, dan tidak ada

1. Klik nilai pada kelas yang sudah dipilih

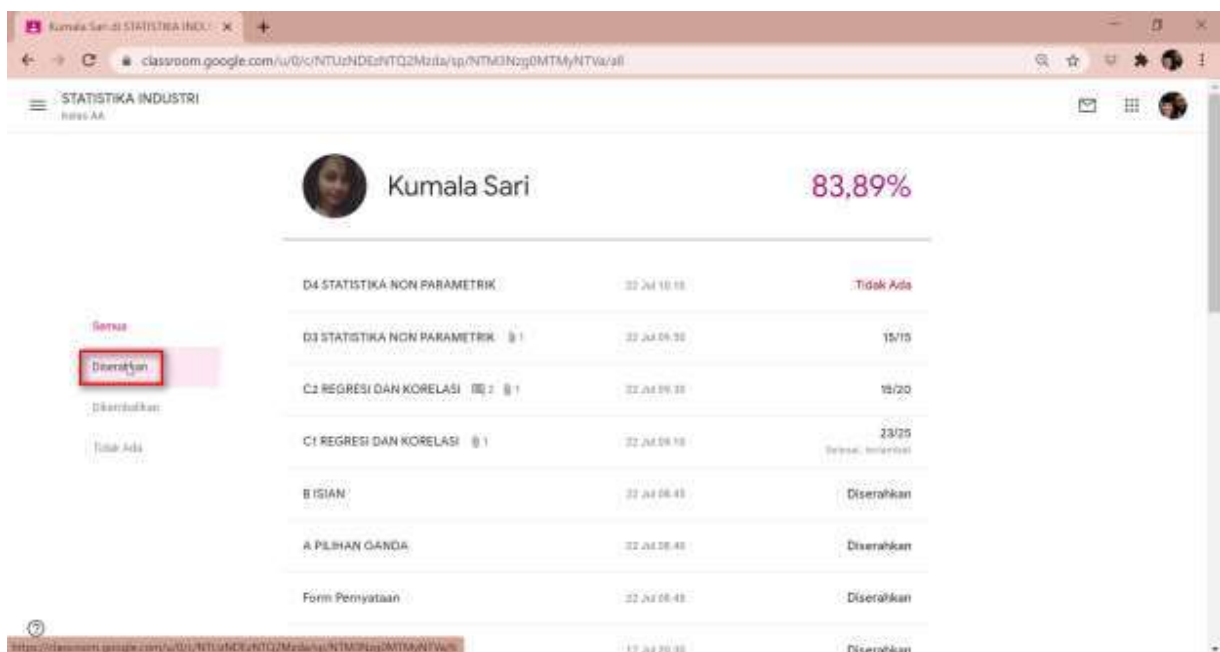


2. Kemudian pilih salah satu peserta dalam kelas tersebut



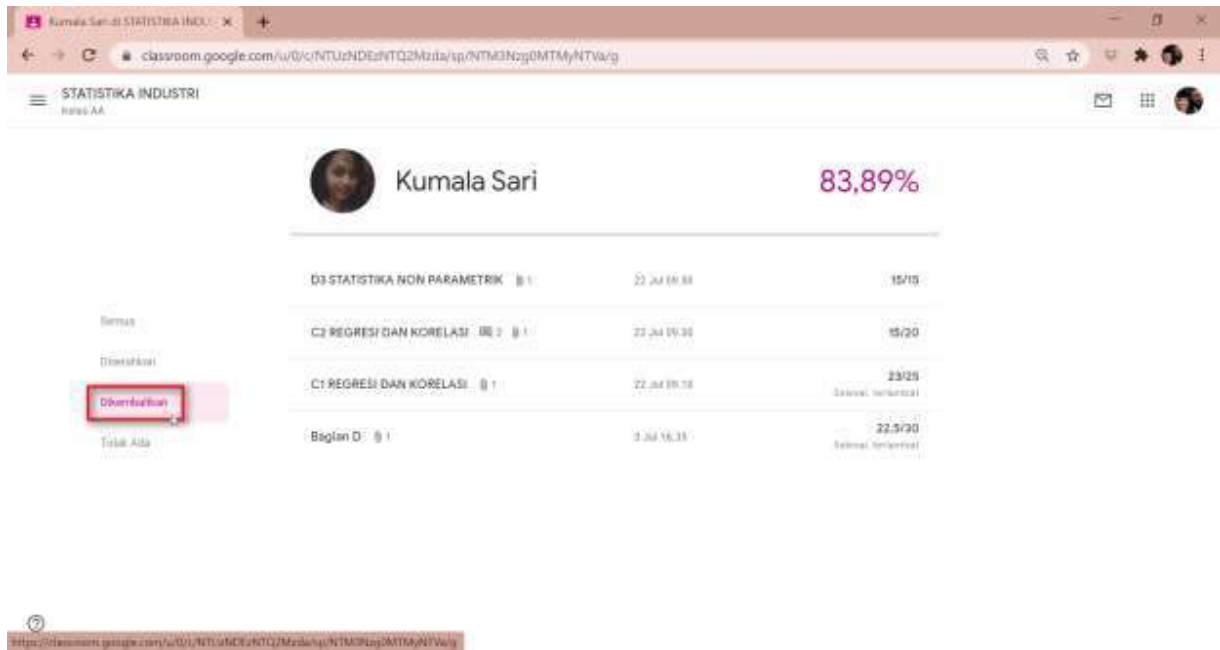
		22 Jul D4 STATISTIK...	22 Jul D3 STATISTIK...	23 Jul C2 REGRESI...	22 Jul C1 REGRESI...	22 Jul B ISIAN	22 Jul A PILIHAN GANDA	22 Jul Form Pernyata...
Urutkan berdasarkan nama belakang	Nilai keseluruhan	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10
Kumala Sari	83,89%	Tidak Ada	15	20	23	10	10	5
Fauzan Wiradiputra	Tidak ada nilai	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada	0	Tidak Ada	Tidak Ada	Tidak Ada
Fiki Fauzan	70%	Tidak Ada	15	20	23	10	10	5
hari iham	53,89%	Tidak Ada	10	15	11	10	10	5
Iqbal Dwi	83,33%	Tidak Ada	6	20	24	10	10	5
Inhaad Kurnia Martak	58,89%	Tidak Ada	9	17,5	14	10	10	5
Kumala Sari	83,89%	Tidak Ada	15	18	23	10	10	5
MOCHAMAD FIKRI BIRMAN	34,47%	20	9	7,5	9	10	10	5

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



D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK	22 Jul 18:18	Tidak Ada	
D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK	22 Jul 08:50	15/15	
C2 REGRESI DAN KORELASI	22 Jul 06:35	18/20	
C1 REGRESI DAN KORELASI	22 Jul 08:18	23/25	
B ISIAN	22 Jul 08:45	Diserahkan	
A PILIHAN GANDA	22 Jul 08:45	Diserahkan	
Form Pernyataan	22 Jul 08:45	Diserahkan	
	17 Jul 20:35	Diserahkan	

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



Kumala Sari 83,89%

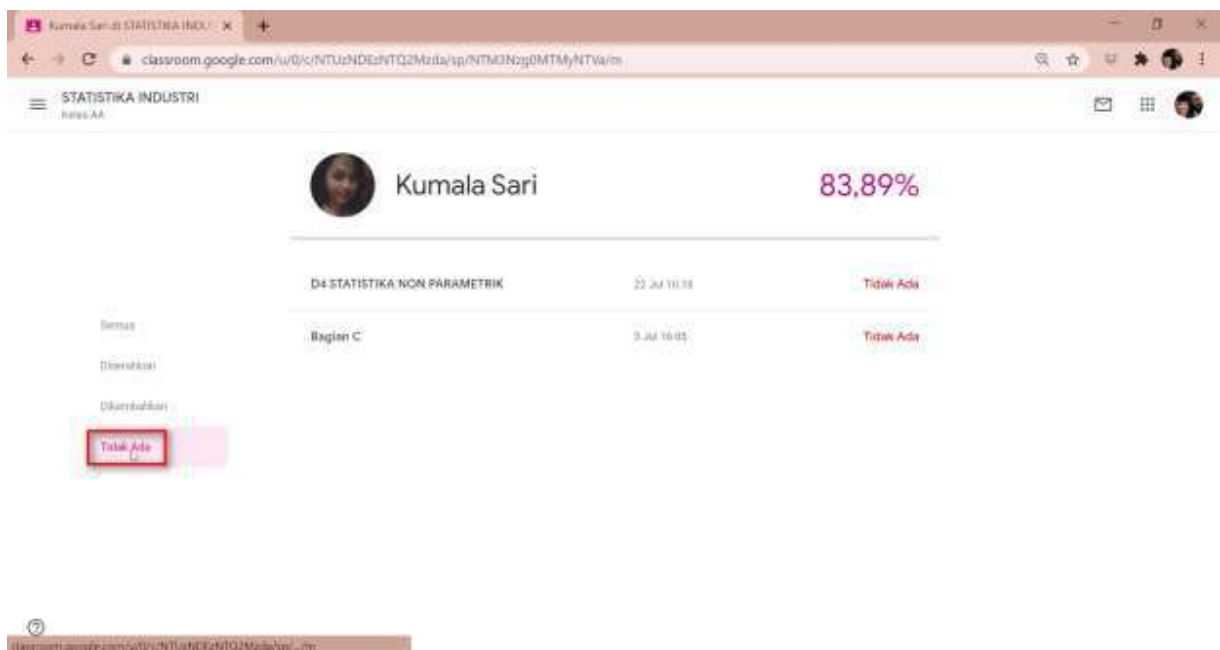
STATISTIKA INDUSTRI
Renes AA

Barang
Dikembalikan
Dikembalikan
Tidak Ada

Assignment	Due Date	Score
D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK	22 Jul 09:38	15/15
C2 REGRESI DAN KORELASI	22 Jul 09:38	15/20
C1 REGRESI DAN KORELASI	22 Jul 09:18	23/25 Selamat, terkirim!
Bagian D	3 Jul 16:35	22,5/30 Selamat, terkirim!

<https://classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDZlNTQ2Mzda/sp/NTM3Nzg0MTMyNTVa/g>

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



Kumala Sari 83,89%

STATISTIKA INDUSTRI
Renes AA

Barang
Dikembalikan
Dikembalikan
Tidak Ada

Assignment	Due Date	Score
D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK	22 Jul 10:18	Tidak Ada
Bagian C	3 Jul 16:05	Tidak Ada

<https://classroom.google.com/u/0/c/NTUzNDZlNTQ2Mzda/sp/NTM3Nzg0MTMyNTVa/m>

**MODUL PELATIHAN
PENGUNAAN *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)

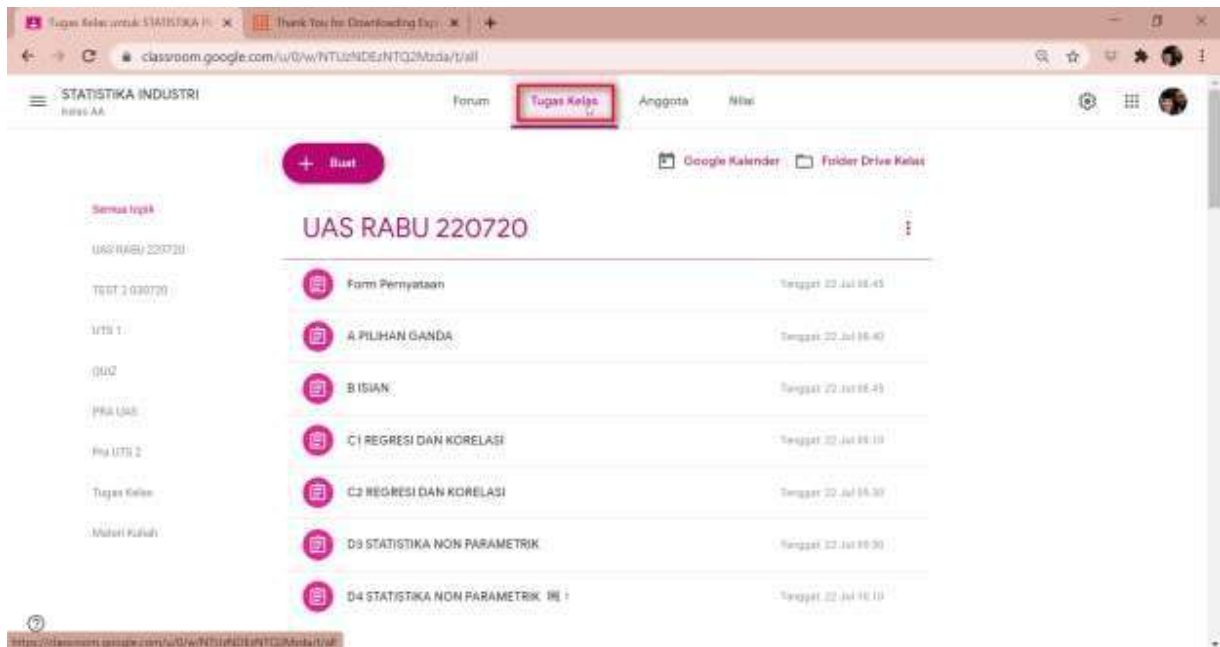
**JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
2020**

- Export Grade Book to Spreadsheet/CSV (if any for non GSuits user)

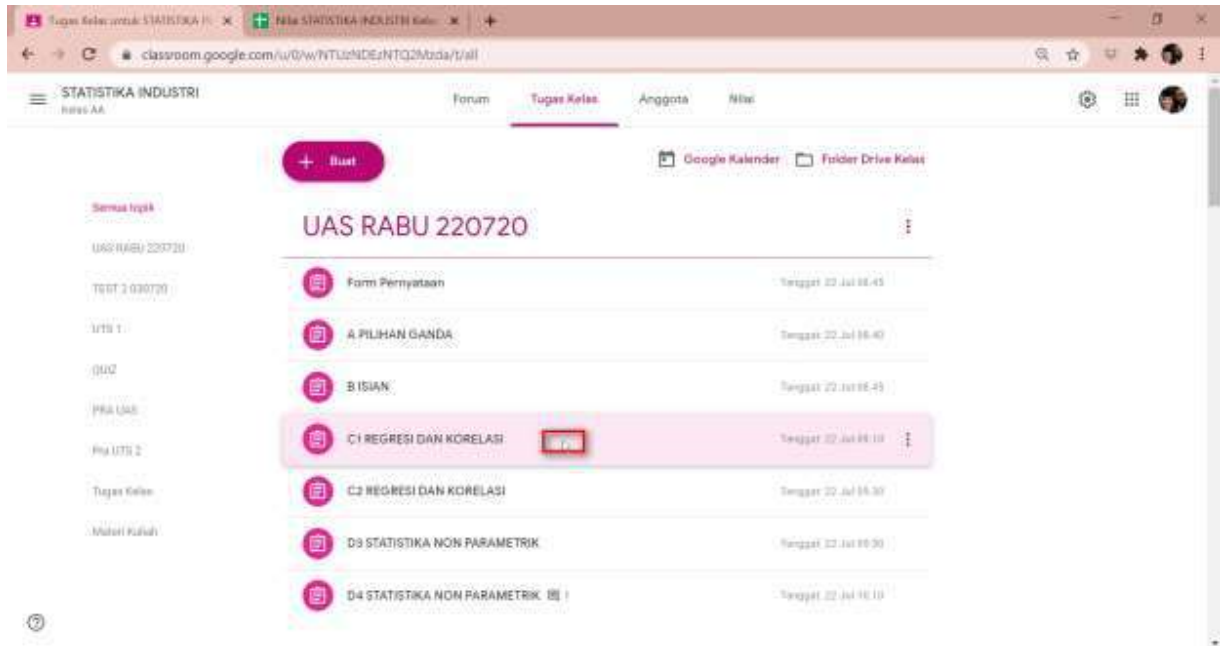
Mengekspor Nilai ke file CSV (Excel)

1. Mencari tugas kelas

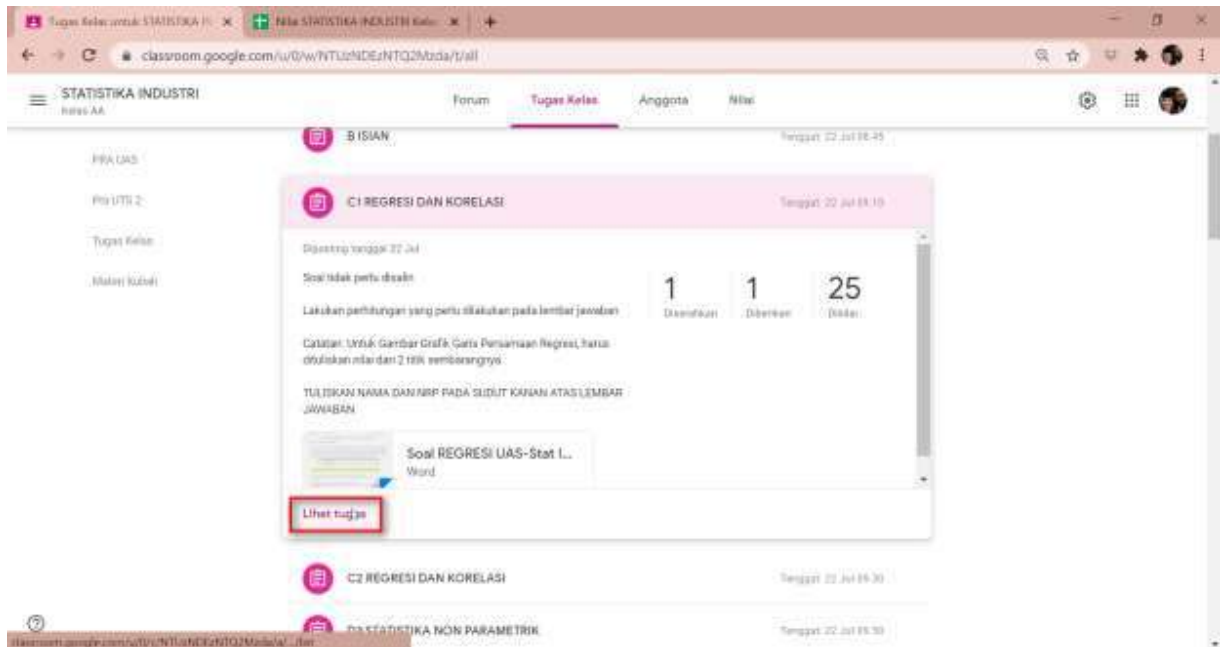
- Klik tugas kelas



2. Klik tugas yang diinginkan

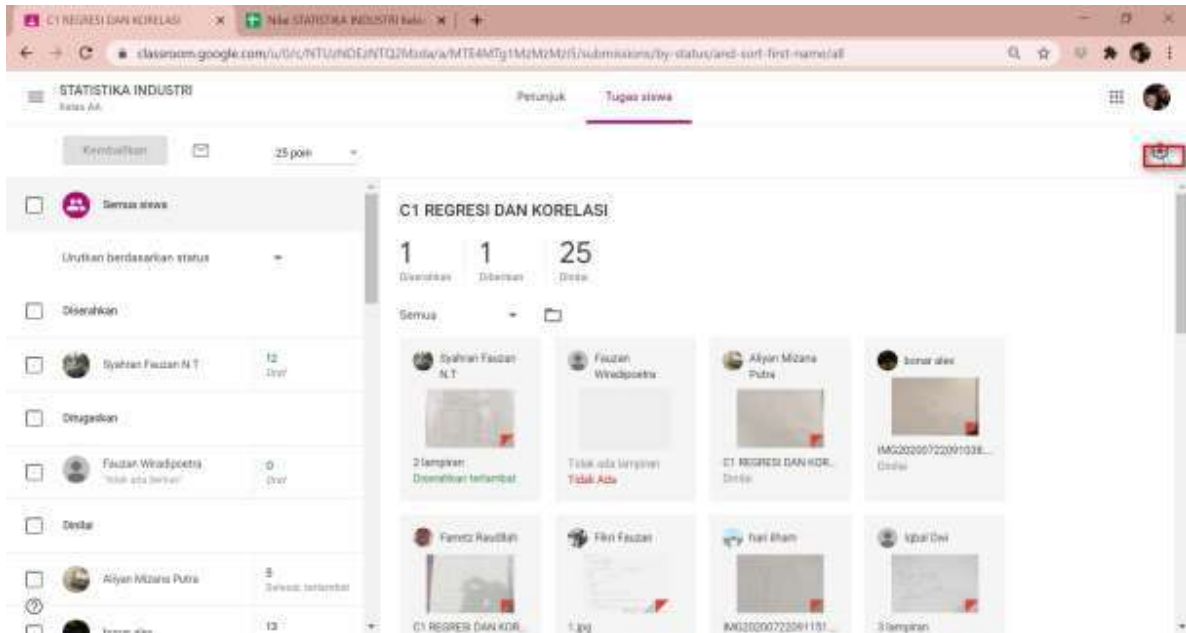


3. Setelah klik tugas yang diinginkan lalu klik 'lihat tugas'

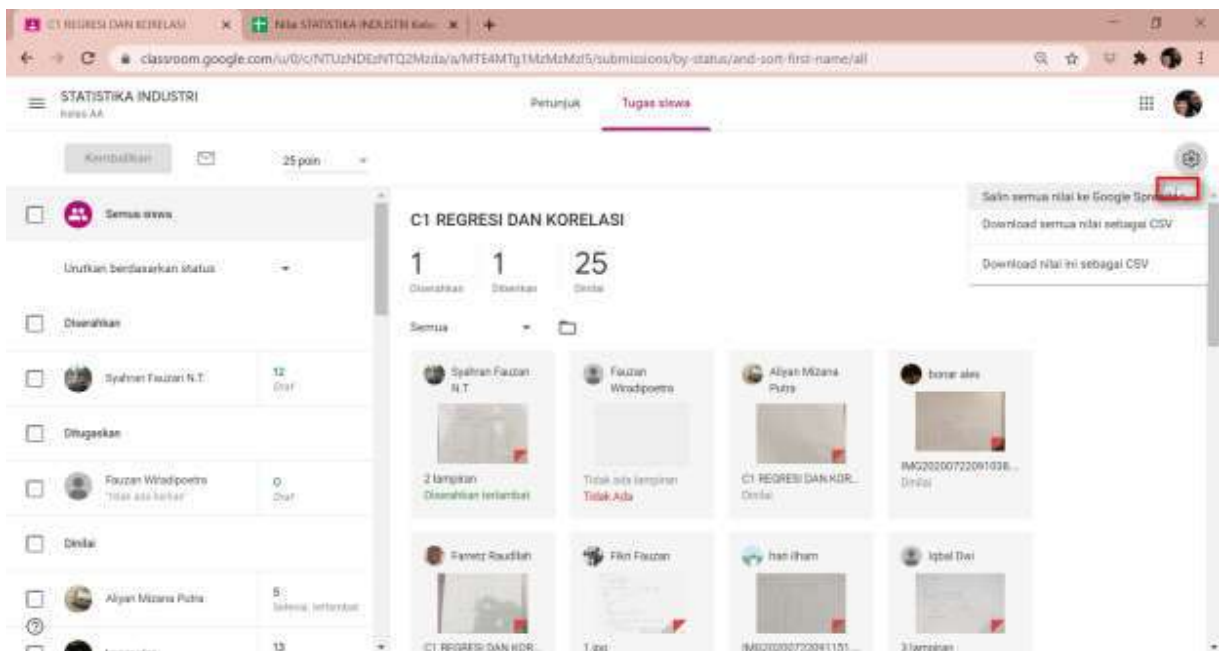


4. Ekspor file ke CSV

a. Klik roda gigi di bagian kanan atas



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



c. Maka akan muncul tampilan seperti di bawah ini

Nilai STATISTIKA INDUSTRI Kelas AA 07-09-2020

File Edit Tampilan Sisipkan Format Data Alat Add-on Bantuan Sedang diproses... Jarak lalu oleh anonim

100% Rp 123 Roboto 14

STATISTIKA INDUSTRI			23 Mar	23 Mar	23 Mar	23 Mar	23 Mar	23 Mar	23 Mar
1	2	3	1 Distribusi Sampling	N1 Distribusi Sampling	No 1 Distribusi Sampling	2 Estimasi	N2 Estimasi	No. 2 Estimasi	3 Uji Hipotesis
4	5	6	100	100	100	100	100	100	25
7	Rata-rata Kelas	-63,74%	Tidak diungkapkan ke semua siswa	Tidak diungkapkan ke semua siswa	Tidak diungkapkan ke semua siswa	Tidak diungkapkan ke semua siswa	Tidak diungkapkan ke semua siswa	Tidak diungkapkan ke semua siswa	Tidak diungkapkan ke semua siswa
8	Mizana Putra	Aliyan	mizan14dr@gmail	22,5%					
9	Raudhah	Faretz	faretz140286@gmail	58,89%					
10	Widadpoetra	Fauzan	fauzandhyia@gmail						
11	Fauzan	Fikri	fikrifauzan79@gmail	70,0%					
12	Dwi	Iqbal	iqbalidw050@gmail	83,33%					
13	Martak	Inshaad Kurnia	inshaadstar@gmail	58,89%					
14	Sari	Kumala	kumala1sari1@gmail	83,89%					

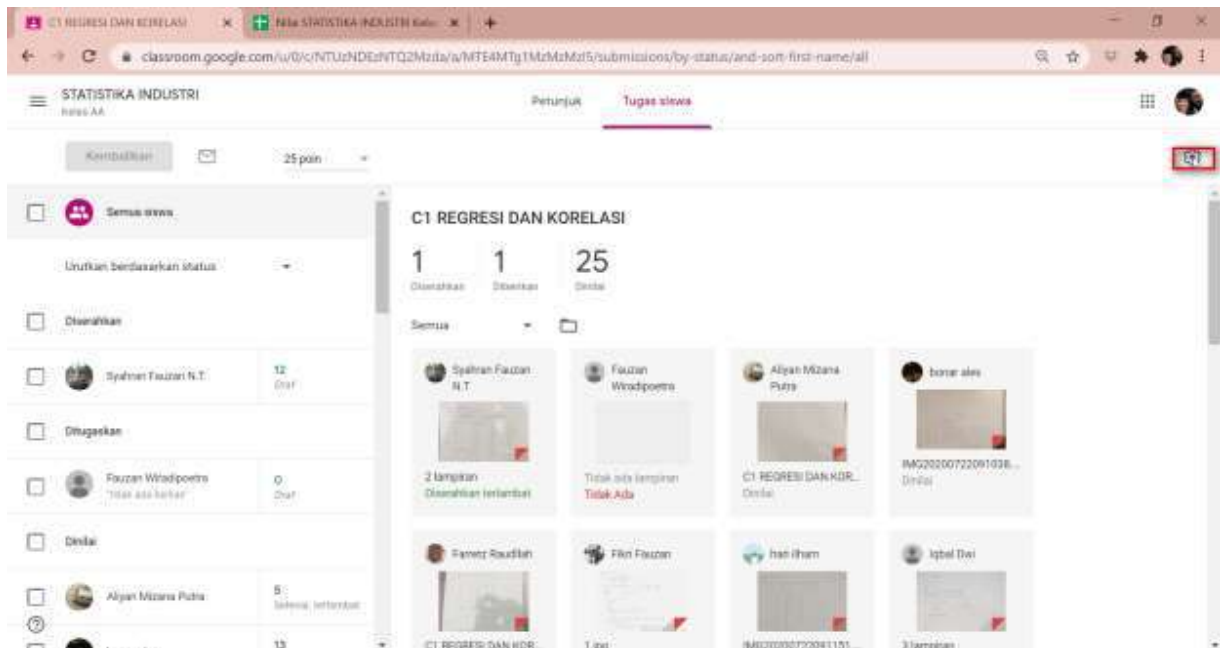
Nilai STATISTIKA INDUSTRI Kelas AA 07-09-2020

File Edit Tampilan Sisipkan Format Data Alat Add-on Bantuan Tersedia untuk beasiswa detik lalu oleh anonim

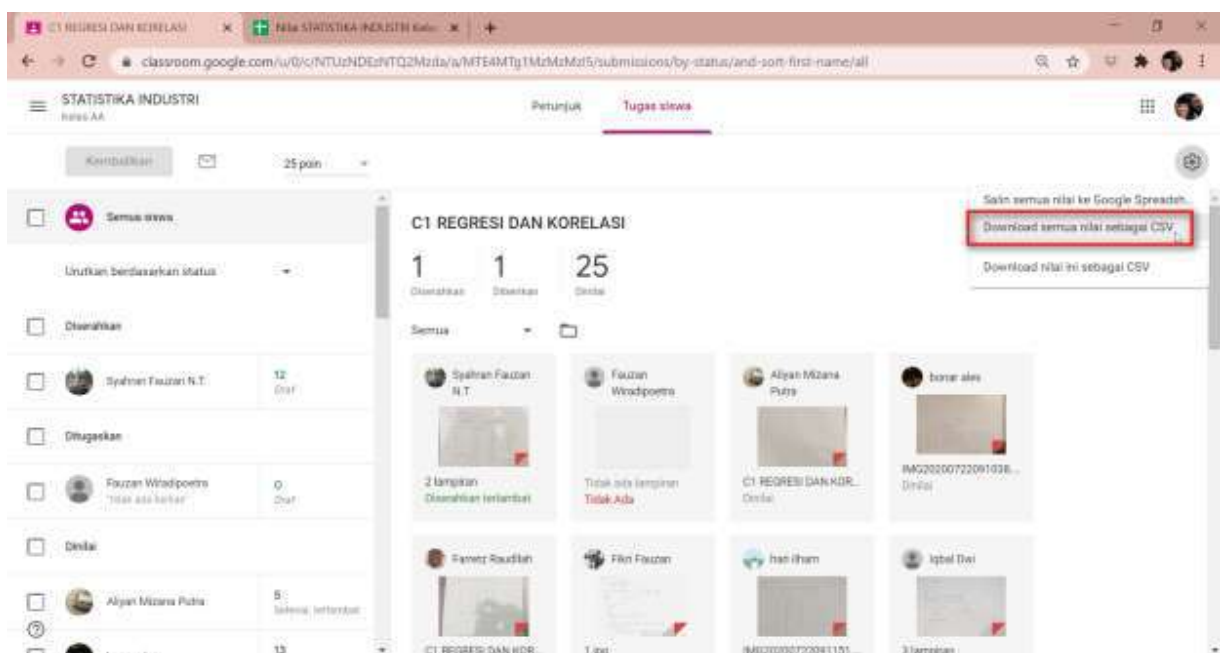
100% Rp 123 Roboto 14

STATISTIKA INDUSTRI			21 Jul	21 Jul	21 Jul	21 Jul	21 Jul	21 Jul
1	2	3	11 ISIAN	Form Pernyataan	C1 REGRESI DAN KORELASI	C2 REGRESI DAN KORELASI	D3 STATISTIKA NON PARAMETRIK	D4 STATISTIKA NON PARAMETRIK
4	5	6	10	5	25	20	15	20
7	Rata-rata Kelas	-63,74%			16,0	15,63	8,96	
8	Mizana Putra	Aliyan	mizan14dr@gmail	22,5%	5		4	
9	Raudhah	Faretz	faretz140286@gmail	58,89%	20	17,5	7	
10	Widadpoetra	Fauzan	fauzandhyia@gmail					
11	Fauzan	Fikri	fikrifauzan79@gmail	70,0%	23	20	15	
12	Dwi	Iqbal	iqbalidw050@gmail	83,33%	24	20	6	
13	Martak	Inshaad Kurnia	inshaadstar@gmail	58,89%	14	17,5	9	
14	Sari	Kumala	kumala1sari1@gmail	83,89%	23	15	15	

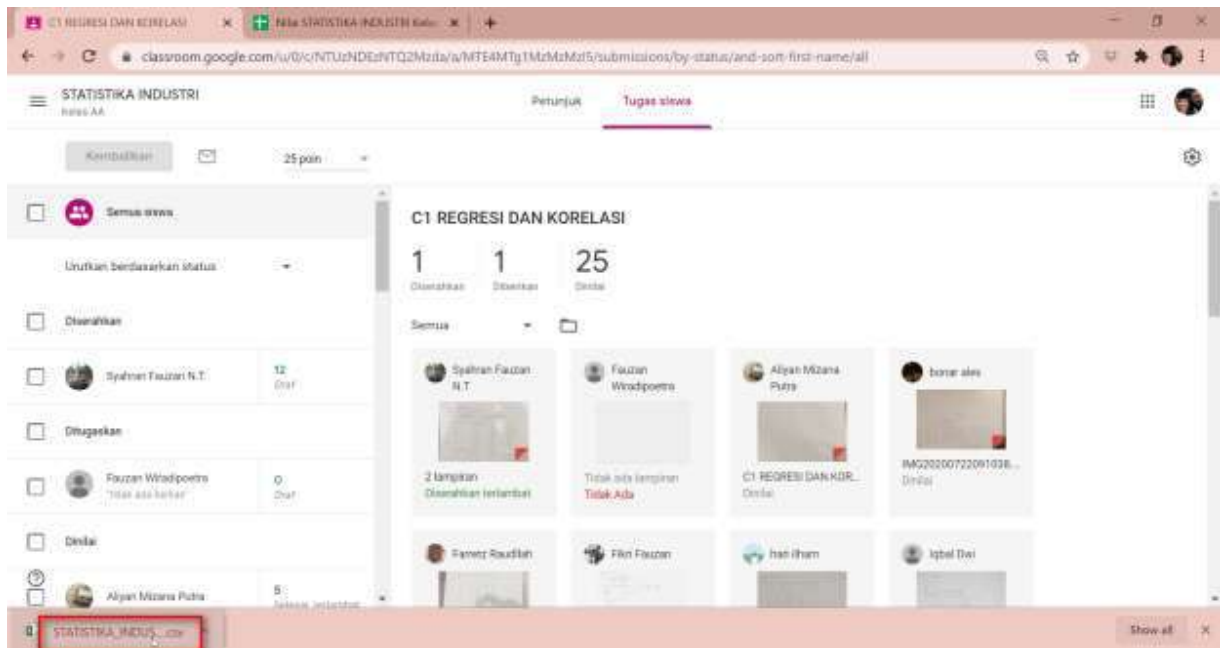
d. Jika sudah disalin dan ingin di unduh silahkan klik roda gigi kembali



e. Kemudian pilih unduh semua nilai sebagai CSV



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



g. Mekan 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

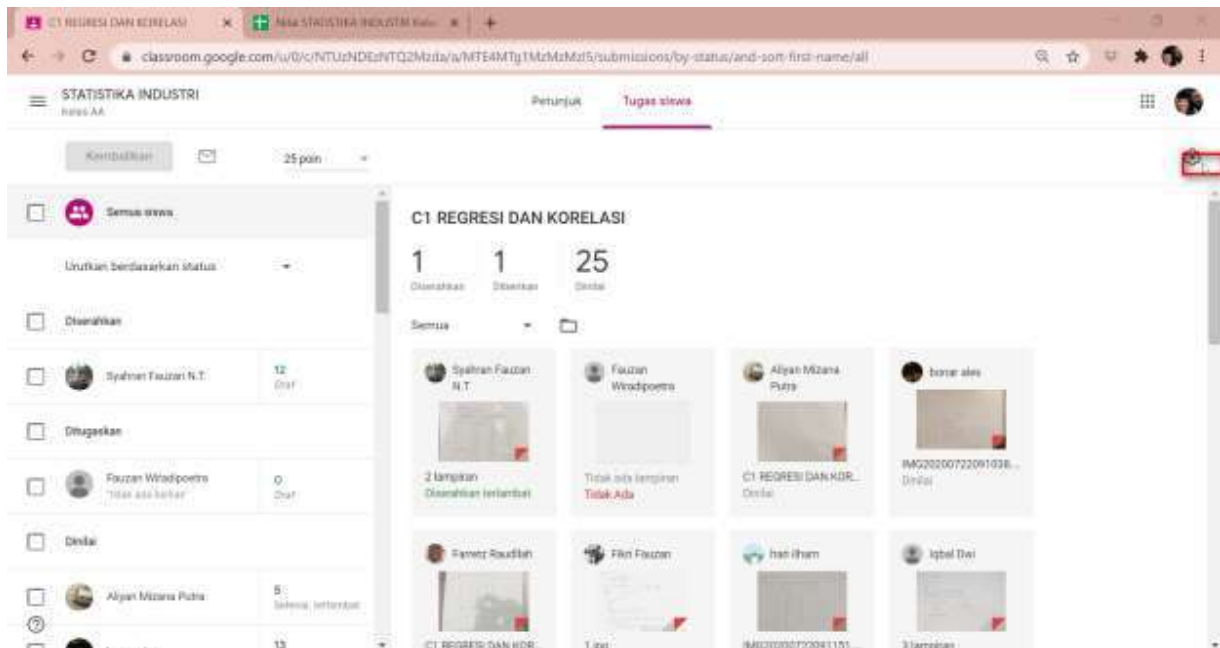
A1 Nama Belakang

	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											
7							23	20	15		
8							24	20	6		
9							14	17.5	9		
10							23	15	15		
11							9	7.5	9		
12							13	17.5	7		
13							17	17.5	15		
14							16	20	15		
15							12	7.5	13		
16							14	20	15		
17							18	12.5	0		
18							17	15	6		
19							19	20	15		
20							15	15	6		
21							19	19	15		
22							16	12	12		

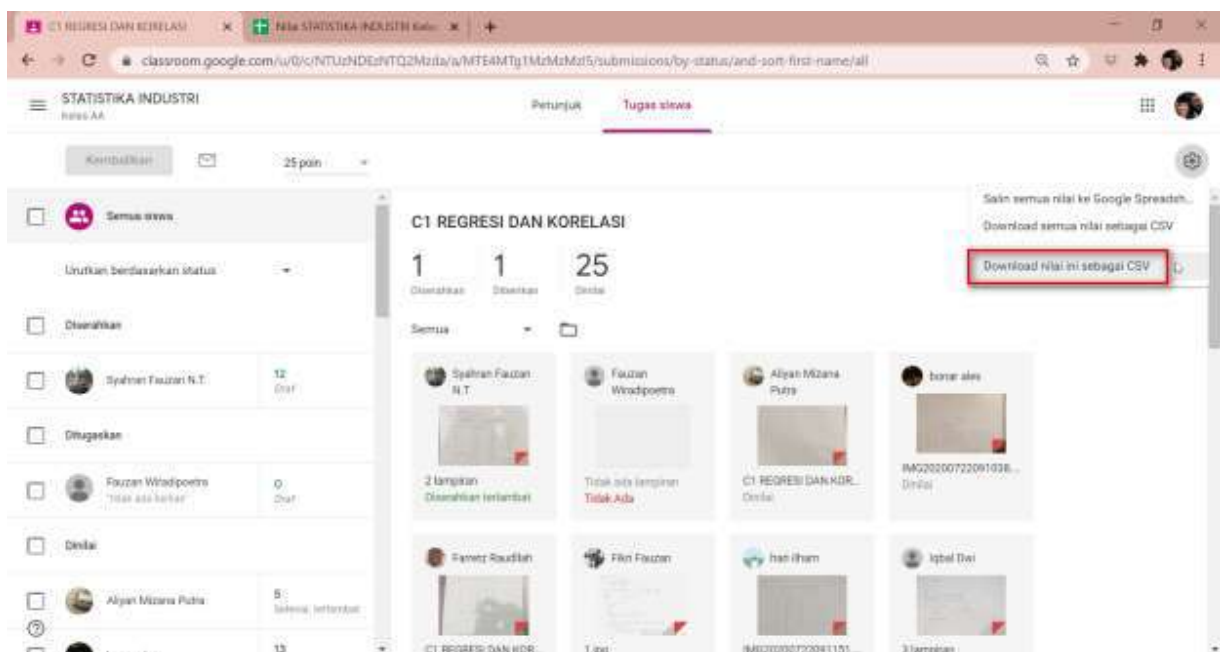
STATISTIKA INDUSTRI

Ready

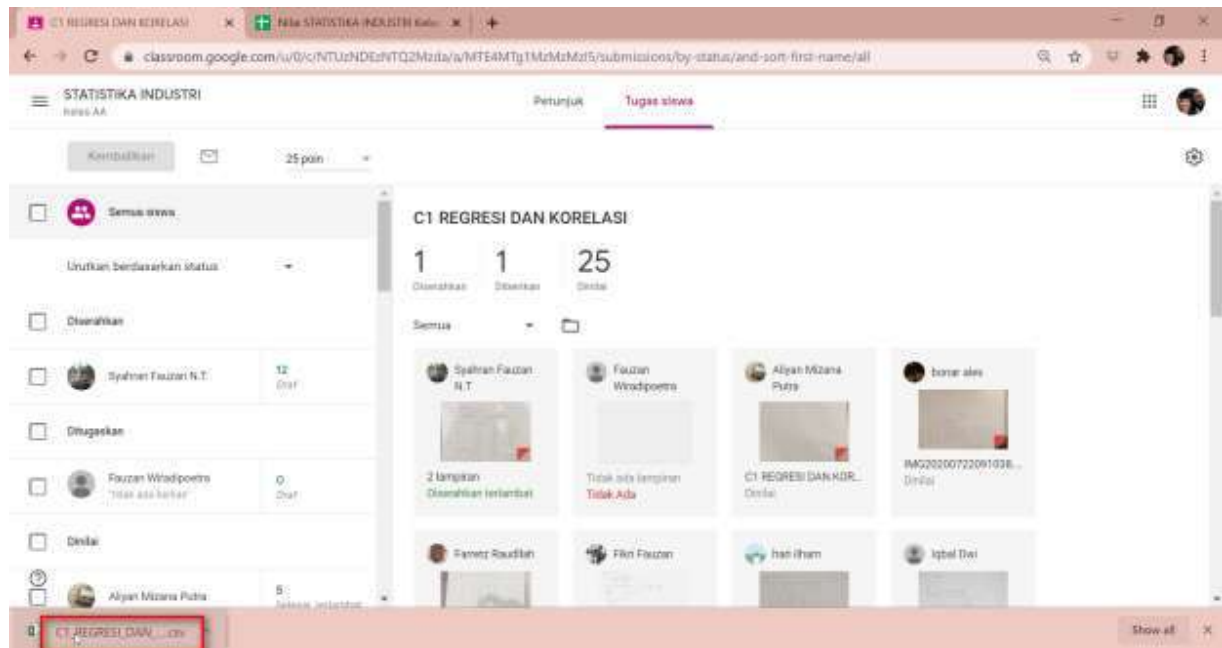
h. Jika ingin mengunduh hanya nilai satu TUGAS, maka pilih roda gigi kembali



i. Kemudian pilih download nilai ini sebagai CSV



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



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

C1_REGRESI_DAN_KORELASI - 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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Nama Belakang	Nama Depan	Alamat Email	Nilai	Status Tugas	Komentar					
2	Mizana Pu Aliyan	mizana14d		5	Dikembalikan						
3	Raudllah Farretz	farezt4028		20	Dikembalikan						
4	Wiradipoe Fauzan	fauzandhiya@gmail			Belum selesai						
5	Fauzan Fikri	fikrifauzar		23	Dikembalikan						
6	Dwi Iqbal	iqbaldwi0		24	Dikembalikan						
7	Martak Irshaad K	irshaadsta		14	Dikembalikan						
8	Sari Kumala	kumala1sa		23	Dikembalikan						
9		MOCHAM bimantara		9	Dikembalikan						
10	Fauzi Muhamad	muhamad		13	Dikembalikan						
11	Atalah Nesharani	nesharani		17	Dikembalikan						
12		R FAJAR	rfajar6262	16	Dikembalikan						
13	Aufa Raditya	raditia.auf		12	Dikembalikan						
14	Azka Rafly	raflyraka1		14	Dikembalikan						
15	Adhiwijay	Rangga	ranggaadh	18	Dikembalikan						
16	Pratama Rangga H	ranggahuc		17	Dikembalikan						
17	Rizaldy Rayhan	rizaldyrayl		19	Dikembalikan						
18	Mahadika Reyhan	reyhananc		15	Dikembalikan						
19	Afiat Reza Mau	rezamaula		19	Dikembalikan						
20	Ma'arifud Samsul	maarifsan		16	Dikembalikan						
21	Pebiyanti Sarah	spebiyanti		19	Dikembalikan						
22	Abdul Bas	shafuan		12	Dikembalikan						

C1_REGRESI_DAN_KORELASI

Ready 100%