

# BERITA ACARA PERKULIAHAN

## Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta

FR-UKW-3.1/R2

Periode : Genap 2022/2023

Hari : Selasa

Program Studi : Optometri










Jam : 10:00 - 11:40

NID - Nama Dosen : 2342 - Desi Hartati Silaen

Kelas : 4POTA (K)

KMK - Mata Kuliah : OP2WP017 - Environmental &  
Occupational Optometry (2 sks)

Ruang : R1C








Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruangan	Pengajar	Tanda Tangan
1	Selasa, 21 Mar 2023	10:00 - 11:40	Pengantar Environmental & Occupational Optometry	- RPS - Bahaya Kesehatan di Tempat kerja	( 18/20 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
2	Selasa, 28 Mar 2023	10:00 - 11:40	Workplace lighthouse assesment	Pengukuran pencahayaan di tempat kerja Tujuan pengukuran pencahayaan di tempat kerja Alat pengukuran pencahayaan di tempat kerja	( 20/20 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
3	Selasa, 04 Apr 2023	10:00 - 11:40	Visual Hazard	Bahaya Mekanik pada mata Bahaya kimia pada mata Bahaya panas pada mata Bahaya Listrik pada mata Bahaya Radiasi pd mata	( 15/20 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
4	Selasa, 11 Apr 2023	10:00 - 11:40	Pengukuran Pencahayaan	- Definisi Pencahayaan - Alat ukur Pencahayaan - Resiko Pencahayaan pada mata - Praktik mengukur pencahayaan	( 16/20 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
5	Selasa, 18 Apr 2023	10:00 - 11:40	Kunjungan Pabrik	Melihat bahaya resiko di tempat kerja bagi mata di pabrik PT. TOA GALVA :- Bahaya Fisik - Bahaya Kimia - Bahaya Mekanik - Bahaya Radiasi	( 17/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
6	Selasa, 02 May 2023	10:00 - 11:40	Visual Ergonomics	- Definisi Ergonomi - Manfaat Ergonomi - Ergonomi Penglihatan	( 17/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
7	Selasa, 09 May 2023	10:00 - 11:40	Optikal Radiasi	- Definisi Radiasi - Radiasi Elektromagnetis - Radiasi Radioaktif - Artificial Optical Radiation	( 17/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
8	Selasa, 23 May 2023	10:00 - 11:40	UTS	UTS	( 21/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
9	Selasa, 30 May 2023	10:00 - 11:40	Visual Hazard pada Pekerja Laser dan Las Visual Hazard pada pekerja outdoor dan transportasi	- Mengidentifikasi Ocular Hazard di outdoor worker - Tugas Optometris/special Mata - Perlindungan mata pekerja lapangan	( 21/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	

# BERITA ACARA PERKULIAHAN

## Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta

FR-UKW-3.1/R2

Periode : Genap 2022/2023	Hari : Selasa
Program Studi : Optometri	Jam : 10:00 - 11:40
NID - Nama Dosen : 2342 - Desi Hartati Silaen	Kelas : 4POTA (K)
KMK - Mata Kuliah : OP2WP017 - Environmental & Occupational Optometry (2 sks)	Ruang : R1C

Tatap Muka Ke	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok Bahasan	Materi	Jml Mhs Hadir	Ruangan	Pengajar	Tanda Tangan
10	Selasa, 06 Jun 2023	10:00 - 11:40	Alat Pelindung Diri	- Definisi APD - Syarat APD - UU mengenai APD - Jenis APD	( 21/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
11	Selasa, 13 Jun 2023	10:00 - 11:40	Faktor Risiko Psikologis di tempat kerja : EMployee vs Employer	- Definisi Faktor risiko Psikologis di tempat kerja - Pencegahan Stress di tempat kerja - Solusi Masalah Psikologis di tempat kerja -	( 19/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
12	Selasa, 20 Jun 2023	10:00 - 11:40	Prescription Safety Glasses	- APD bagi tenaga kerja - Jenis Lensa - Uji Kekuatan Lensa safety	( 21/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
13	Selasa, 27 Jun 2023	10:00 - 11:40	Computer Vision Syndrom	- Definisi CVS - Gejala - Penanganan CVS - Disukusi - Kuis	( 21/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
14	Selasa, 04 Jul 2023	10:00 - 11:40	Visual Hazard pada Outdoor Worker	- Definisi Hazard - Risiko tempat kerja - Diskusi	( 21/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
15	Selasa, 18 Jul 2023	10:00 - 11:40	Visual Hazard pada transportasi	DefinisiResiko bahaya di industri transportasiSolusi	( 20/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	
16	Selasa, 01 Aug 2023	10:00 - 11:00	UAS	UAS	( 21/21 )	R1C	Desi Hartati Silaen	

\*) Dokumen BAP di isi oleh dosen yang bersangkutan dengan melakukan login menggunakan ID. dan di anggap sah tanpa tanda tangan dosen terkait.

Mengetahui,  
Kepala Unit Administrasi Akademik,



( Envia Inoshenta )

Jakarta Barat, 29 Agustus 2023  
Ketua Program Studi,



( Inggrid Osya Farfar )



Tanggal : 29-Aug-2023 03:08 \*\*\* Daftar Rincian Nilai Mahasiswa \*\*\*  
 Form : UKW  
 Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
 Dosen : Desi Hartati Silaen Skm Mkes  
 Prodi : Optometri  
 M.K : OP2WP017 - Environmental & Occupational Optometry  
 Sem : Genap 2022/2023  
 Kelas : 4POTA Hal : 1/2

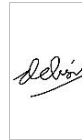
No	NIM	Nama Mahasiswa	Tgs 20.0%	UTS 30.0%	UAS 50.0%	Score	Grade
1.	172019007	THOMAS FEBRIANUS LASE	75	73	75	74.4	B+
2.	172020012	SUMINI	78	78	75	76.5	A-
3.	172020018	ABDUL HAKIM MAULANI DURACHMAN	78	78	76	77	A-
4.	172020019	MIZANNUDIN HARDIYANSYAH	78	75	75	75.59	A-
5.	172020020	ARIF ERWIN YULIANTO	78	75	75	75.59	A-
6.	172020021	AMINAH	78	78	76	77	A-
7.	172020022	MATIAS RAMA PUTRA ALAM	78	78	76	77	A-
8.	172020023	HAFIZ FAUZAN ILHAM	78	78	75	76.5	A-
9.	172020024	MACHU ROHIYAH	73	73	75	74	B+
10.	172020025	ABDUL HAFIZ	73	73	75	74	B+
11.	172020026	FITRIA WULANDARI	73	73	75	74	B+
12.	172020027	IRMA YANTI	73	73	75	74	B+
13.	172021001	JORAM ANTHONY BENEDICT	70	75	70	71.5	B+
14.	172021002	I GUSTI MADE HENDRAWAN	75	80	75	76.5	A-
15.	172021003	R. NARENDRA YAFI PRANA PUTRA	70	75	70	71.5	B+
16.	172021004	DEVIENNA LUKIANA	80	80	78	79	A-
17.	172021005	ALBERT MARCHELINO KUNDALASARI	75	75	75	75	A-
18.	172021006	JENIFER KALAYUKIN	80	75	78	77.5	A-
19.	172021007	CINDY ALFARANTI GRACELIA LEDE	80	78	78	78.4	A-
20.	172021011	SANDRA APARASIBA DA COSTA	80	78	78	78.4	A-

Tanggal : 29-Aug-2023 03:08 \*\*\* Daftar Rincian Nilai Mahasiswa \*\*\*  
Form : UKW  
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Dosen : Desi Hartati Silaen Skm Mkes  
Prodi : Optometri  
M.K : OP2WP017 - Environmental & Occupational Optometry  
Sem : Genap 2022/2023  
Kelas : 4POTA Hal : 1/2

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tgs 20.0%	UTS 30.0%	UAS 50.0%	Score	Grade
21.	172021018	ILHAM ABDILLAH	70	73	70	70.9	B

>=80.00 = A = 0 = 0%  
>=75.00 = A- = 13 = 61.9%  
>=71.00 = B+ = 7 = 33.33%  
>=67.00 = B = 1 = 4.76%  
>=63.00 = B- = 0 = 0%  
>=59.00 = C+ = 0 = 0%  
>=56.00 = C = 0 = 0%  
>=45.00 = D = 0 = 0%  
>=0.00 = E = 0 = 0%

Paraf Dosen:



Pimpinan Fakultas:

Desi Hartati Silaen Skm  
Mkes