

Mata Kuliah NAnoteknologi

Kode MK : NCA 103 (KJ002)

SKS : 3

1. Journal perkuliahan

The screenshot displays a table titled 'Perencanaan Jurnal Perkuliahan' (Journal Assignment Planning) for the course 'Mata Kuliah NAnoteknologi'. The table lists 14 journal assignments, each with a unique ID, a due date, a topic, a semester, a status, and a submission deadline. The assignments are as follows:

No.	Tgl. Pengumpulan	Topik	Semester	Status	Tenggakal Pengumpulan
01.	Juhes 22 Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 4	Ditara	Tuau ala labi
02.	Juhes 29 Jan 2023	010 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 3	Ditara	Tuau ala labi
03.	Juhes 4-10 Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 20	Ditara	-
04.	Juhes 17 Jan 2023	010 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 8	Ditara	-
05.	Juhes 22 Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 9	Ditara	-
06.	Juhes 27 Jan 2023	010 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 3	Ditara	-
07.	Juhes 31-Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 9	Ditara	-
08.	Juhes 24 Jan 2023	010 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 4	Ditara	-
09.	Juhes 31-Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 4	Ditara	-
10.	Juhes 4-Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 2	Ditara	-
11.	Juhes 12 Jan 2023	010 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 3	Ditara	-
12.	Juhes 18-Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 4	Ditara	-
13.	Juhes 25 Jan 2023	010 - 1171a K0204011 Ruang	Taar 3	Ditara	-
14.	Juhes 18 Jan 2023	450 - 1171a K0204011 Ruang	Taar	Ditara	Tenggakal

