


Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-1

NORDIC BODY MAP 1					Nama : Ibnu Fabianto					
					Umur : 29 tahun					
					Lama Kerja : 5 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas			√			1. Tenguk				√
2. Bahu Kiri			√			3. Bahu Kanan			√	
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung				√
6. Lengan Atas Kanan			√			7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri	√					11. Siku Kanan			√	
12. Lengan Bawah Kiri		√				13. Lengan Bawah Kanan			√	
14. Pergelangan Tangan Kiri			√			15. Pergelangan Tangan Kanan			√	
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan			√	
18. Paha Kiri	√					19. Paha Kanan	√			
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan	√			
22. Betis Kiri		√				23. Betis Kanan	√			
24. Pergelangan Kaki Kiri	√					25. Pergelangan Kaki Kanan	√			
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan	√			
TOTAL SKOR KIRI				20	TOTAL SKOR KANAN				22	
<b>TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN</b>									<b>42</b>	
Keterangan Skoring					Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir					
Skor 0 = Tidak Sakit					0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)					
Skor 1 = Agak Sakit					21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)					
Skor 2 = Sakit					42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)					
Skor 3 = Sangat Sakit					63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)					


Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-2

NORDIC BODY MAP 2					Nama : Trisutrisno					
					Umur : 29 tahun					
					Lama Kerja : 4 tahun 6 bulan					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas			√			1. Tengukuk			√	
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan				√
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung			√	
6. Lenga Atas Kanan			√			7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri						11. Siku Kanan				
12. Lengan Bawah Kiri			√			13. Lengan Bawah Kanan			√	
14. Pergelangan Tangan Kiri		√				15. Pergelangan Tangan Kanan				
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan			√	
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan		√		
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan		√		
22. Betis Kiri				√		23. Betis Kanan				√
24. Pergelangan Kaki Kiri	√					25. Pergelangan Kaki Kanan	√			
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan			√	
TOTAL SKOR KIRI				18		TOTAL SKOR KANAN				24
TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									42	
<b>Keterangan Skoring</b>						<b>Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir</b>				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-3

NORDIC BODY MAP 3					Nama : Angga Septiawan					
					Umur : 28 tahun					
					Lama Kerja : 9 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas				√		1. Tengkuk			√	
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan			√	
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung			√	
6. Lenga Atas Kanan			√			7. Pinggang			√	
8. Pinggul			√			9. Pantat			√	
10. Siku Kiri			√			11. Siku Kanan			√	
12. Lengan Bawah Kiri		√				13. Lengan Bawah Kanan			√	
14. Pergelangan Tangan Kiri		√				15. Pergelangan Tangan Kanan			√	
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan			√	
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan			√	
20. Lutut Kiri			√			21. Lutut Kanan			√	
22. Betis Kiri			√			23. Betis Kanan			√	
24. Pergelangan Kaki Kiri			√			25. Pergelangan Kaki Kanan			√	
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan			√	
TOTAL SKOR KIRI				27		TOTAL SKOR KANAN				21
TOTAL SKOR INDIVIDU MSD <sub>5</sub> = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN								48		
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				


Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-4

NORDIC BODY MAP 4					Nama : Irvan Prasetya						
					Umur : 24 tahun						
					Lama Kerja : 4 tahun 4 bulan						
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring				
	0	1	2	3			0	1	2	3	
0. Leher atas				√		1. Tengkluk				√	
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan					√
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung					√
6. Lenga Atas Kanan			√			7. Pinggang					√
8. Pinggul				√		9. Pantat					√
10. Siku Kiri		√				11. Siku Kanan		√			
12. Lengan Bawah Kiri		√				13. Lengan Bawah Kanan				√	
14. Pergelangan Tangan Kiri		√				15. Pergelangan Tangan Kanan				√	
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan				√	
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan	√				
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan	√				
22. Betis Kiri			√			23. Betis Kanan		√			
24. Pergelangan Kaki Kiri		√				25. Pergelangan Kaki Kanan	√				
26. Kaki Kiri		√				27. Kaki Kanan				√	
TOTAL SKOR KIRI				24		TOTAL SKOR KANAN				25	
TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									49		
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir					
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)					
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)					
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)					
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)					

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-5

NORDIC BODY MAP 5					Nama : Agus susilo					
					Umur : 25 tahun					
					Lama Kerja : 5 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas				√		1. Tengkuk				√
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan				√
4. Lengan Atas Kiri				√		5. Punggung				√
6. Lengan Atas Kanan				√		7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri		√				11. Siku Kanan		√		
12. Lengan Bawah Kiri		√				13. Lengan Bawah Kanan				√
14. Pergelangan Tangan Kiri		√				15. Pergelangan Tangan Kanan				√
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan				√
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan	√			
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan	√			
22. Betis Kiri			√			23. Betis Kanan		√		
24. Pergelangan Kaki Kiri		√				25. Pergelangan Kaki Kanan	√			
26. Kaki Kiri		√				27. Kaki Kanan				√
TOTAL SKOR KIRI				26		TOTAL SKOR KANAN				25
<b>TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN</b>									<b>51</b>	
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-6

NORDIC BODY MAP 6					Nama : Jaenal					
					Umur : 36 Tahun					
					Lama Kerja : 13 Tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas				√		1. Tengkuluk				√
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan				√
4. Lengan Atas Kiri				√		5. Punggung				√
6. Lenga Atas Kanan				√		7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri				√		11. Siku Kanan				√
12. Lengan Bawah Kiri				√		13. Lengan Bawah Kanan				√
14. Pergelangan Tangan Kiri				√		15. Pergelangan Tangan Kanan				√
16. Tangan Kiri				√		17. Tangan Kanan				√
18. Paha Kiri	√					19. Paha Kanan	√			
20. Lutut Kiri	√					21. Lutut Kanan	√			
22. Betis Kiri	√					23. Betis Kanan	√			
24. Pergelangan Kaki Kiri				√		25. Pergelangan Kaki Kanan				√
26. Kaki Kiri				√		27. Kaki Kanan				√
TOTAL SKOR KIRI				33		TOTAL SKOR KANAN				33
<b>TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN</b>									<b>66</b>	
<b>Keterangan Skoring</b>						<b>Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir</b>				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-7


NORDIC BODY MAP 7					Nama : Abdul Rahman					
					Umur : 29 Tahun					
					Lama Kerja : 6 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas			√			1. Tengku			√	
2. Bahu Kiri			√			3. Bahu Kanan			√	
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung			√	
6. Lengan Atas Kanan			√			7. Pinggang			√	
8. Pinggul			√			9. Pantat			√	
10. Siku Kiri			√			11. Siku Kanan			√	
12. Lengan Bawah Kiri			√			13. Lengan Bawah Kanan			√	
14. Pergelangan Tangan Kiri			√			15. Pergelangan Tangan Kanan			√	
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan			√	
18. Paha Kiri			√			19. Paha Kanan			√	
20. Lutut Kiri			√			21. Lutut Kanan			√	
22. Betis Kiri	√					23. Betis Kanan	√			
24. Pergelangan Kaki Kiri			√			25. Pergelangan Kaki Kanan			√	
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan			√	
TOTAL SKOR KIRI				26		TOTAL SKOR KANAN				26
TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									52	
<b>Keterangan Skoring</b>						<b>Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir</b>				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-8


NORDIC BODY MAP 8					Nama : Mad Sani					
					Umur : 25 tahun					
					Lama Kerja : 5 tahun 6 bulan					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas			√			1. Tengku				√
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan				√
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung				√
6. Lengan Atas Kanan			√			7. Pinggang			√	
8. Pinggul				√		9. Pantat			√	
10. Siku Kiri						11. Siku Kanan			√	
12. Lengan Bawah Kiri			√			13. Lengan Bawah Kanan			√	
14. Pergelangan Tangan Kiri		√				15. Pergelangan Tangan Kanan			√	
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan			√	
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan			√	
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan			√	
22. Betis Kiri				√		23. Betis Kanan			√	
24. Pergelangan Kaki Kiri	√					25. Pergelangan Kaki Kanan			√	
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan			√	
TOTAL SKOR KIRI				18		TOTAL SKOR KANAN				24
TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									42	
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				




Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-9

NORDIC BODY MAP 9					Nama : Randi Wijaya Putra					
					Umur : 24 tahun					
					Lama Kerja : 2 tahun 4 bulan					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas				√		1. Tenguk			√	
2. Bahu Kiri			√			3. Bahu Kanan				
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung				√
6. Lenga Atas Kanan			√			7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri				√		11. Siku Kanan				√
12. Lengan Bawah Kiri				√		13. Lengan Bawah Kanan				√
14. Pergelangan Tangan Kiri				√		15. Pergelangan Tangan Kanan				√
16. Tangan Kiri				√		17. Tangan Kanan				√
18. Paha Kiri	√					19. Paha Kanan	√			
20. Lutut Kiri	√					21. Lutut Kanan	√			
22. Betis Kiri	√					23. Betis Kanan	√			
24. Pergelangan Kaki Kiri		√				25. Pergelangan Kaki Kanan		√		
26. Kaki Kiri		√				27. Kaki Kanan		√		
TOTAL SKOR KIRI				26		TOTAL SKOR KANAN				25
TOTAL SKOR INDIVIDU MSD <sub>s</sub> = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									51	
<b>Keterangan Skoring</b>						<b>Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir</b>				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				


Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-10

NORDIC BODY MAP 10					Nama : Andi Nur Hidayat					
					Umur : 23 tahun					
					Lama Kerja : 2 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas			√			1. Tengkluk			√	
2. Bahu Kiri			√			3. Bahu Kanan			√	
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung			√	
6. Lengan Atas Kanan			√			7. Pinggang			√	
8. Pinggul			√			9. Pantat			√	
10. Siku Kiri			√			11. Siku Kanan		√		
12. Lengan Bawah Kiri			√			13. Lengan Bawah Kanan		√		
14. Pergelangan Tangan Kiri			√			15. Pergelangan Tangan Kanan		√		
16. Tangan Kiri		√				17. Tangan Kanan		√		
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan		√		
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan		√		
22. Betis Kiri	√					23. Betis Kanan	√			
24. Pergelangan Kaki Kiri			√			25. Pergelangan Kaki Kanan			√	
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan			√	
TOTAL SKOR KIRI				23		TOTAL SKOR KANAN				20
TOTAL SKOR INDIVIDU MSD <sub>s</sub> = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									43	
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-11

NORDIC BODY MAP 11					Nama : Jajang Supriatna					
					Umur : 25 tahun					
					Lama Kerja : 4 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas				√		1. Tengkuk			√	
2. Bahu Kiri			√			3. Bahu Kiri				
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung				√
6. Lenga Atas Kanan			√			7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri				√		11. Siku Kanan				√
12. Lengan Bawah Kiri				√		13. Lengan Bawah Kanan				√
14. Pergelangan Tangan Kiri				√		15. Pergelangan Tangan Kanan				√
16. Tangan Kiri				√		17. Tangan Kanan				√
18. Paha Kiri	√					19. Paha Kanan	√			
20. Lutut Kiri	√					21. Lutut Kanan	√			
22. Betis Kiri	√					23. Betis Kanan	√			
24. Pergelangan Kaki Kiri	√					25. Pergelangan Kaki Kanan	√			
26. Kaki Kiri	√					27. Kaki Kanan	√			
TOTAL SKOR KIRI				15		TOTAL SKOR KANAN				22
TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									37	
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				


Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-12

NORDIC BODY MAP 12					Nama : Slamet Rustiyono						
					Umur : 24 tahun						
					Lama Kerja : 4 tahun 3 bulan						
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NEM	Sistem muskuloskeletal	Skoring				
	0	1	2	3			0	1	2	3	
0. Leher atas			√			1. Tengkuk				√	
2. Bahu Kiri			√			3. Bahu Kanan			√		
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung				√	
6. Lenga Atas Kanan			√			7. Pinggang				√	
8. Pinggul				√		9. Pantat				√	
10. Siku Kiri	√					11. Siku Kanan			√		
12. Lengan Bawah Kiri		√				13. Lengan Bawah Kanan			√		
14. Pergelangan Tangan Kiri			√			15. Pergelangan Tangan Kanan			√		
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan			√		
18. Paha Kiri	√					19. Paha Kanan	√				
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan	√				
22. Betis Kiri		√				23. Betis Kanan	√				
24. Pergelangan Kaki Kiri	√					25. Pergelangan Kaki Kanan	√				
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan	√				
TOTAL SKOR KIRI			20			TOTAL SKOR KANAN			22		
TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN										42	
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir					
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)					
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)					
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)					
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)					


Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-13

NORDIC BODY MAP 13					Nama : Tartisius					
					Umur : 49 tahun					
					Lama Kerja : 30 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas				√		1. Tengkuk				√
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan				√
4. Lengan Atas Kiri				√		5. Punggung				√
6. Lengan Atas Kanan				√		7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri				√		11. Siku Kanan				√
12. Lengan Bawah Kiri				√		13. Lengan Bawah Kanan				√
14. Pergelangan Tangan Kiri				√		15. Pergelangan Tangan Kanan				√
16. Tangan Kiri				√		17. Tangan Kanan				√
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan		√		
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan		√		
22. Betis Kiri		√				23. Betis Kanan		√		
24. Pergelangan Kaki Kiri		√				25. Pergelangan Kaki Kanan		√		
26. Kaki Kiri		√				27. Kaki Kanan		√		
TOTAL SKOR KIRI				32		TOTAL SKOR KANAN				32
TOTAL SKOR INDIVIDU MSD <sub>s</sub> = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									64	
<b>Keterangan Skoring</b>						<b>Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir</b>				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-14

NORDIC BODY MAP 14					Nama : Mbah Rebo					
					Umur : 51 tahun					
					Lama Kerja : 30 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas				√		1. Tengkuk				√
2. Bahu Kiri				√		3. Bahu Kanan				√
4. Lengan Atas Kiri				√		5. Punggung				√
6. Lenga Atas Kanan				√		7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri				√		11. Siku Kanan				√
12. Lengan Bawah Kiri				√		13. Lengan Bawah Kanan				√
14. Pergelangan Tangan Kiri				√		15. Pergelangan Tangan Kanan				√
16. Tangan Kiri				√		17. Tangan Kanan				√
18. Paha Kiri		√				19. Paha Kanan		√		
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan		√		
22. Betis Kiri		√				23. Betis Kanan		√		
24. Pergelangan Kaki Kiri		√				25. Pergelangan Kaki Kanan		√		
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan			√	
TOTAL SKOR KIRI				33		TOTAL SKOR KANAN				33
<b>TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN</b>									<b>66</b>	
Keterangan Skoring						Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

Tabel *Standard Nordic Questionnaire* orang ke-15

NORDIC BODY MAP 15					Nama : Andi Wijaya					
					Umur : 26 tahun					
					Lama Kerja : 5 tahun					
Sistem muskuloskeletal	Skoring				NBM	Sistem muskuloskeletal	Skoring			
	0	1	2	3			0	1	2	3
0. Leher atas			√			1. Tengkuk			√	
2. Bahu Kiri			√			3. Bahu Kanan				
4. Lengan Atas Kiri			√			5. Punggung				√
6. Lenga Atas Kanan			√			7. Pinggang				√
8. Pinggul				√		9. Pantat				√
10. Siku Kiri	√					11. Siku Kanan				√
12. Lengan Bawah Kiri		√				13. Lengan Bawah Kanan				√
14. Pergelangan Tangan Kiri			√			15. Pergelangan Tangan Kanan				√
16. Tangan Kiri			√			17. Tangan Kanan				√
18. Paha Kiri	√					19. Paha Kanan	√			
20. Lutut Kiri		√				21. Lutut Kanan	√			
22. Betis Kiri		√				23. Betis Kanan	√			
24. Pergelangan Kaki Kiri	√					25. Pergelangan Kaki Kanan	√			
26. Kaki Kiri			√			27. Kaki Kanan	√			
TOTAL SKOR KIRI				20		TOTAL SKOR KANAN				23
TOTAL SKOR INDIVIDU MSDs = TOTAL SKOR KIRI + TOTAL SKOR KANAN									43	
<b>Keterangan Skoring</b>						<b>Keterangan Tingkat Resiko berdasarkan Skor Akhir</b>				
Skor 0 = Tidak Sakit						0-20 = Rendah (belum diperlukan perbaikan)				
Skor 1 = Agak Sakit						21-41 = Sedang (mungkin diperlukan perbaikan)				
Skor 2 = Sakit						42-62 = Tinggi (diperlukan tindakan segera)				
Skor 3 = Sangat Sakit						63-84 = Sangat Tinggi (diperlukan tindakan sesegera mungkin)				

## Tabel Bilangan Acak

39	65	76	45	45	19	90	69	64	61	20	26	36	34	62	58	24	97	14	97	95	06	70	99	00
73	71	23	70	90	65	97	60	12	11	31	56	34	19	19	47	83	73	51	33	30	61	38	20	46
72	20	47	33	84	51	67	47	97	19	98	40	07	17	66	23	05	09	51	80	59	78	11	52	49
75	17	85	69	17	17	95	78	58	24	33	45	77	48	69	81	84	09	39	93	22	70	45	80	
37	48	79	88	74	63	52	06	34	30	01	31	60	10	27	35	07	79	71	53	28	99	52	01	41

02	89	08	16	94	85	53	83	29	95	56	27	09	24	43	21	78	59	09	82	72	61	88	73	61
87	18	15	70	07	37	79	49	12	38	48	13	93	55	96	41	92	45	71	51	09	18	25	58	94
98	83	71	70	15	89	09	39	59	24	00	06	41	41	20	14	36	59	25	47	54	45	17	24	89
10	08	38	07	04	76	62	16	48	68	58	76	17	14	86	59	53	13	52	21	66	04	18	72	87
47	90	56	37	31	71	82	13	50	41	27	55	10	24	92	28	04	67	53	44	95	23	00	84	47

93	05	31	03	07	34	18	04	52	35	74	13	39	35	22	68	95	23	92	35	86	63	70	35	33
21	89	11	47	99	11	20	99	45	18	76	51	94	84	86	13	79	93	37	55	98	16	04	41	67
95	18	94	06	97	27	37	83	28	71	79	57	95	13	91	09	64	87	25	21	36	20	11	32	44
97	08	31	55	73	10	65	81	97	59	77	31	61	95	46	20	44	90	32	64	26	99	76	75	63
69	26	88	86	13	59	71	74	17	32	48	38	75	93	29	73	37	32	04	05	60	82	29	20	25

41	47	10	23	03	87	63	93	95	17	81	83	83	04	49	77	45	85	50	51	79	88	01	98	30
91	94	14	63	61	08	61	74	51	69	92	79	43	89	79	29	18	94	51	23	14	86	11	47	23
80	06	54	18	47	08	52	85	08	40	48	40	35	94	22	72	65	71	08	86	50	03	42	99	36
67	72	77	63	96	89	85	84	46	06	64	71	06	21	66	89	37	20	70	01	61	65	70	22	12
59	40	24	13	75	42	29	72	23	19	06	94	76	10	08	81	30	15	39	14	81	83	17	16	33

63	62	06	34	41	79	53	36	02	95	94	61	09	43	62	20	21	14	68	86	94	95	48	46	45
78	47	23	53	90	79	93	96	38	63	34	85	52	05	09	85	43	01	72	73	14	94	87	81	40
87	68	62	15	43	97	48	72	66	48	53	16	71	13	81	59	97	50	99	52	24	62	20	42	31
47	60	92	10	77	26	97	05	73	51	88	46	38	03	58	72	68	49	29	31	75	70	16	08	24
56	88	87	59	41	06	87	37	78	48	65	88	69	58	39	88	02	84	27	83	85	81	56	39	38

22	17	68	65	84	87	02	22	57	51	68	69	80	95	44	11	29	01	95	80	49	34	35	86	47
19	36	27	59	46	39	77	32	77	09	79	57	92	36	59	89	74	39	82	15	08	58	94	34	74
16	77	23	02	77	28	06	24	25	93	22	45	44	84	11	67	80	61	65	11	09	71	91	74	25
78	43	76	71	61	97	67	63	99	61	80	45	67	93	82	59	73	19	85	23	54	33	65	97	21
03	28	28	26	08	69	30	16	09	05	53	58	47	70	93	66	56	45	65	79	45	56	20	19	47

04	31	17	21	56	33	73	94	19	87	26	72	39	27	67	53	77	57	68	93	60	61	97	22	61
61	06	98	03	91	87	14	77	43	96	43	00	65	98	50	45	60	33	01	07	98	99	46	50	47
23	68	35	26	00	99	53	93	61	28	52	70	05	48	34	56	65	05	61	86	90	92	10	70	80
15	39	25	70	99	93	86	52	77	65	15	33	59	05	28	22	87	26	07	47	86	96	98	29	06
58	71	96	30	24	18	46	23	34	27	85	13	99	24	44	49	18	09	79	49	74	16	32	23	02

93	22	53	64	39	07	10	63	76	35	87	03	04	79	88	08	18	18	85	31	35	34	57	72	69
78	76	58	54	74	92	38	70	96	92	52	06	79	79	45	82	63	18	27	44	69	66	92	19	09
61	81	31	96	82	00	57	25	60	59	46	72	60	18	77	55	66	12	62	11	08	99	55	64	57
42	88	07	10	05	24	98	65	63	21	47	21	61	88	32	27	80	30	21	60	10	92	35	36	12
77	94	30	05	39	28	10	99	00	27	12	73	73	99	12	49	99	57	94	82	96	88	57	17	91





















































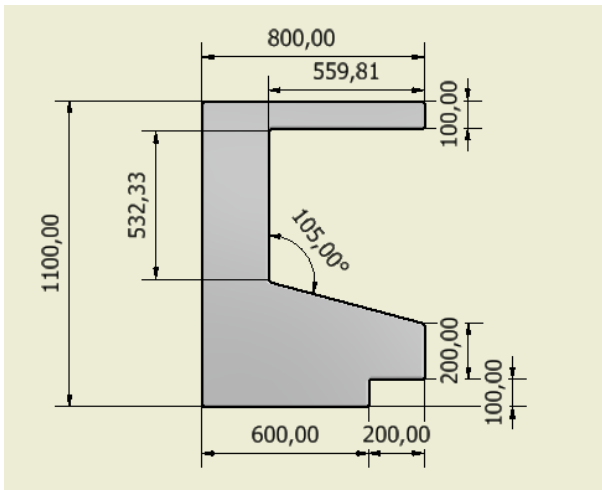
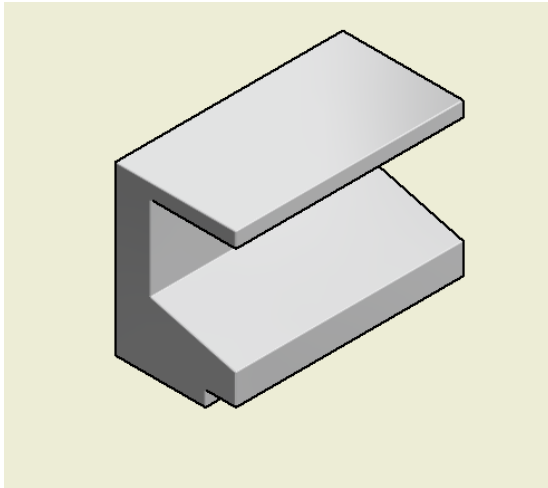


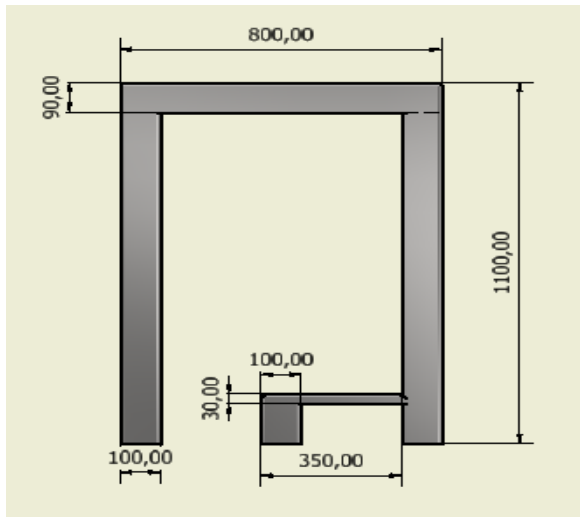
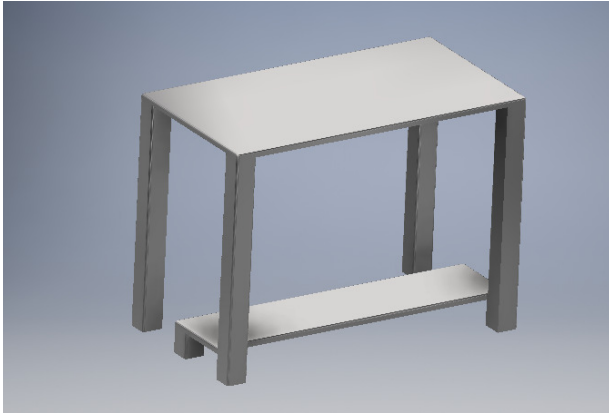


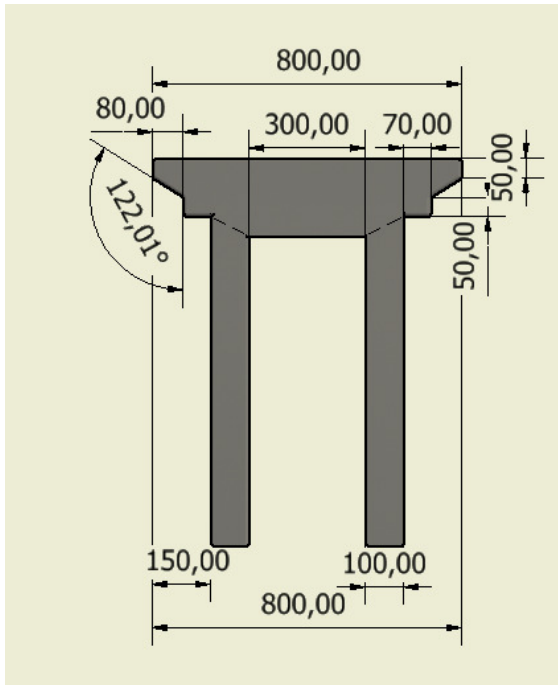
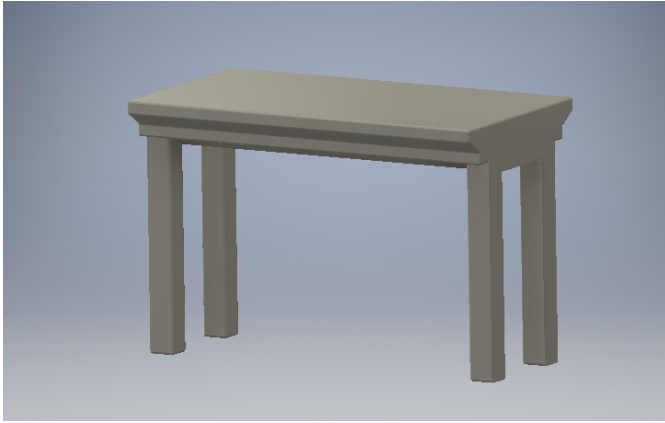
## Data Athropometri

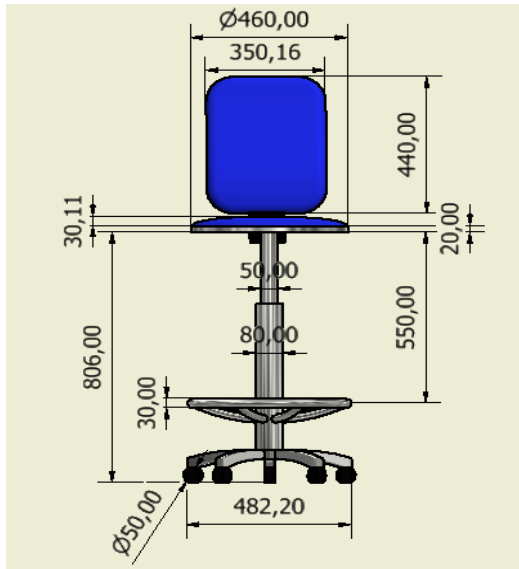
No	Keterangan	$\bar{x}$ (cm)	s (cm)
1	Tinggi jangkauan tegak	210.76	9.24
2	Rentang Tangan	168.72	9.03
3	Lebar tubuh maksimum	43.30	2.61
4	Punggung ke dada	20.78	4.22
5	Pentat ke Perut	24.64	5.13
6	Panjang jangkauan	76.72	4.73
7	Tinggi badan tegak	164.72	5.71
8	Tinggi mata	154.60	6.12
9	Bahu ke lantai	138.60	6.00
10	Siku ke lantai	107.32	11.06
11	Tangan ke lantai	66.90	8.02
12	Siku ke tangan	38.86	5.61
13	Tinggi kelangkang	77.24	7.10
14	Tinggi kepala duduk	87.88	4.61
15	Tinggi popliteal	50.08	5.33
16	Lutut ke lantai	49.66	2.59
17	Pantat ke popliteal	45.68	6.87
18	Pantat ke lutut	54.44	4.77
19	Tinggi mata duduk	73.54	5.35
20	Tinggi bahu duduk	59.02	2.99
21	Tinggi paha	19.18	2.99
22	Tinggi siku	25.08	4.98
23	Lebar siku ke siku	43.04	6.11
24	Lebar bahu	46.16	7.29
25	Bahu ke siku	41.20	8.02
26	Lingkar pinggul (berdiri)	88.50	8.56
27	Lingkar pinggang	74.20	7.43
28	Lingkar dada	84.94	5.94
29	Lingkar bahu	103.36	6.64
30	Lingkar pinggul (duduk)	94.52	6.78
31	Tebal pinggang	19.28	3.66
32	Lebar Pantat/pinggul duduk	43.90	8.52
33	Siku ke ujung jari	46.54	4.67
34	Tinggi jangkauan duduk	131.06	4.40
35	Pantat ke tumit	96.38	6.32
36	Lebar sandaran	24.92	5.22
37	Tinggi sandaran	35.08	6.03
38	Lingkaran kepala	56.48	1.34
39	Lingkaran leher	35.54	1.88
40	Lebar kepala	21.08	4.90
41	Tinggi kepala	22.56	2.58
42	Kuping ke atas kepala	16.46	2.00
43	Mata ke dagu	11.46	0.79
44	Jarak antar pupil	10.08	4.75
45	Panjang kepala	20.40	2.76
46	Panjang kepala maksimal	21.34	2.52
47	Panjang telapak tangan	18.88	0.56
48	Lebar telapak tangan sampai ibu jari	10.72	1.03
49	Lebar telapa tangan sampai martakapal	9.60	1.36
50	Tebal telapak tangan	3.14	0.95
51	Panjang telapak kaki	19.40	8.78
52	Lebat telapak kaki	10.60	0.70

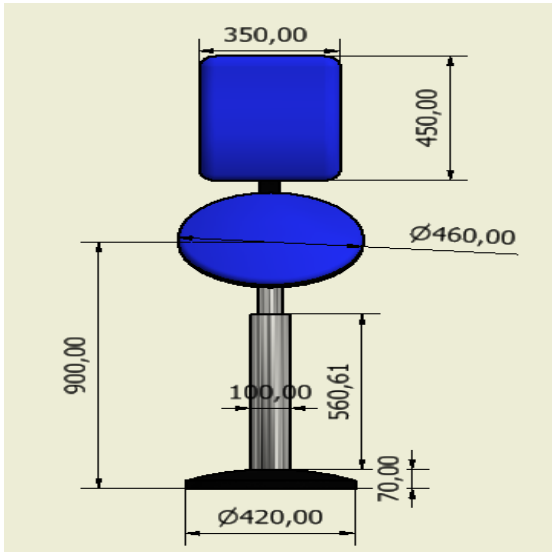
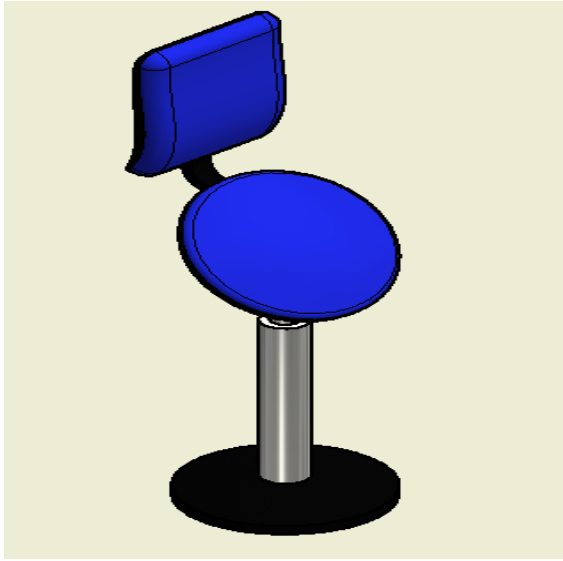
## Dimensi Perancangan Meja dan Kursi









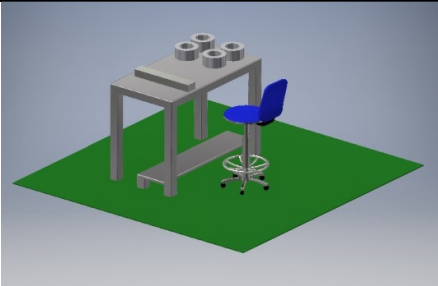
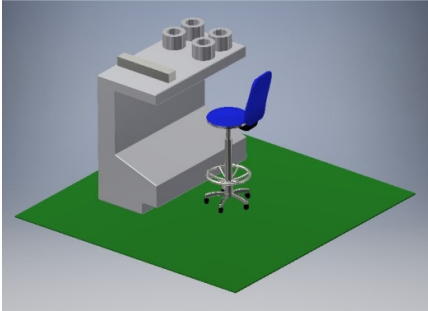
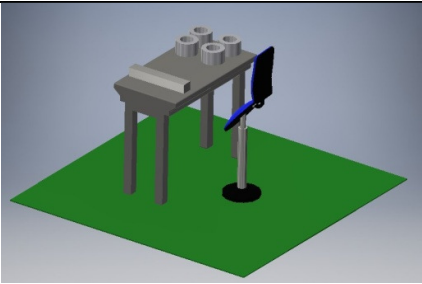




### Kuesioner Nilai Alternatif dari Rancangan Meja Kerja Penyusunan *Wound Core* (1)

Nama : Endang

Jabatan : Manager Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)

Alt.	Gambar	Atribut	Spesifikasi	Nilai
1		Fungsi Meja	Sandaran kaki lurus	5
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	5
		Ergonomi Meja	Anthropometri	4
		Ergonomi Kursi	Anthropometri	4
		Estetika	Desain Meja	4
2		Fungsi Meja	Sandaran kaki membentuk sudut 15 <sup>0</sup>	3
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	3
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	3
		Estetika	Desain meja	4
3		Fungsi Meja	Tidak ada sandaran kaki	1
		Fungsi Kursi	Tidak ada roda	1
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	2
		Estetika	Desain kursi dan Meja	3

Keterangan tabel : 5 = sangat baik

4 = baik

3 = cukup baik

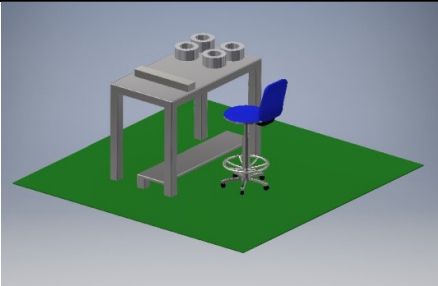
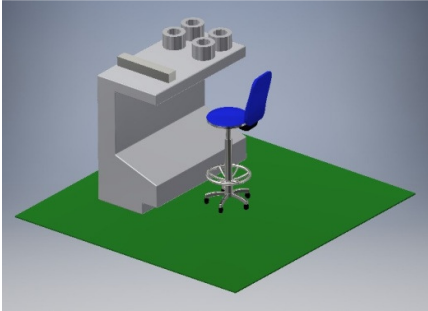
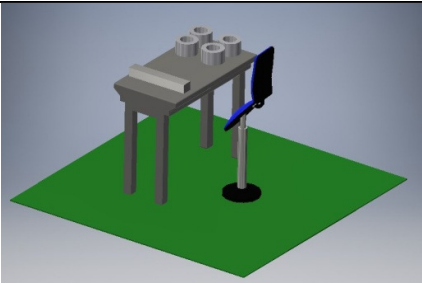
2 = kurang baik

1 = tidak baik



## Kuesioner Nilai Alternatif dari Rancangan Meja Kerja Penyusunan *Wound Core* (2)

Nama : Imam  
Jabatan : Manager HRD

Alt.	Gambar	Atribut	Spesifikasi	Nilai
1		Fungsi Meja	Sandaran kaki lurus	5
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	4
		Ergonomi Meja	Anthropometri	5
		Ergonomi Kursi	Anthropometri	4
		Estetika	Desain Meja	4
2		Fungsi Meja	Sandaran kaki membentuk sudut 15 <sup>0</sup>	3
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	3
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	4
		Estetika	Desain meja	4
3		Fungsi Meja	Tidak ada sandaran kaki	2
		Fungsi Kursi	Tidak ada roda	3
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	2
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	2
		Estetika	Desain kursi dan Meja	4

Keterangan tabel : 5 = sangat baik

4 = baik

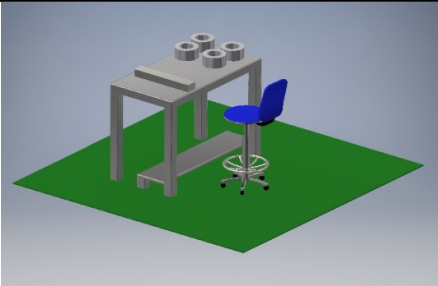
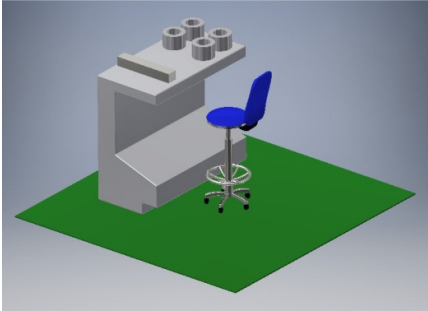
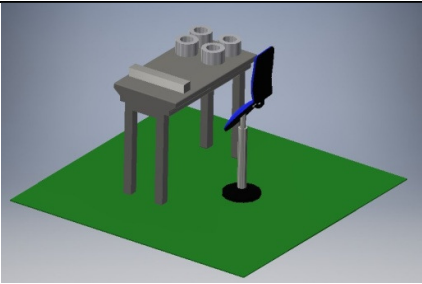
3 = cukup baik

2 = kurang baik

1 = tidak baik

### Kuesioner Nilai Alternatif dari Rancangan Meja Kerja Penyusunan *Wound Core* (3)

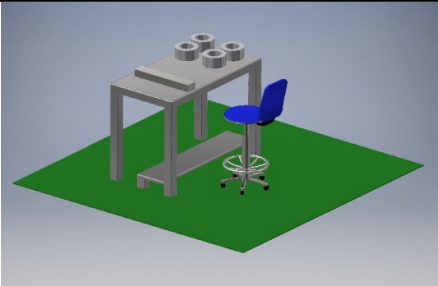
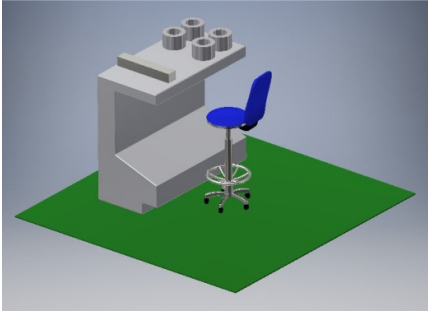
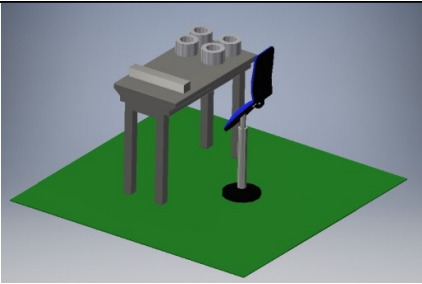
Nama : Supriyadi  
 Jabatan : Kepala Bagian Lini Produksi *Wound Core*

Alt.	Gambar	Atribut	Spesifikasi	Nilai
1		Fungsi Meja	Sandaran kaki lurus	5
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	4
		Ergonomi Meja	Anthropometri	5
		Ergonomi Kursi	Anthropometri	4
		Estetika	Desain Meja	4
2		Fungsi Meja	Sandaran kaki membentuk sudut 15 <sup>0</sup>	3
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	3
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	4
		Estetika	Desain meja	4
3		Fungsi Meja	Tidak ada sandaran kaki	2
		Fungsi Kursi	Tidak ada roda	2
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	2
		Estetika	Desain kursi dan Meja	4

Keterangan tabel : 5 = sangat baik  
 4 = baik  
 3 = cukup baik  
 2 = kurang baik  
 1 = tidak baik

### Kuesioner Nilai Alternatif dari Rancangan Meja Kerja Penyusunan *Wound Core* (4)

Nama : Tartitius  
 Jabatan : Operator *Wound Core*

Alt.	Gambar	Atribut	Spesifikasi	Nilai
1		Fungsi Meja	Sandaran kaki lurus	4
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	5
		Ergonomi Meja	Anthropometri	4
		Ergonomi Kursi	Anthropometri	4
		Estetika	Desain Meja	3
2		Fungsi Meja	Sandaran kaki membentuk sudut 15 <sup>0</sup>	3
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	4
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	4
		Estetika	Desain meja	3
3		Fungsi Meja	Tidak ada sandaran kaki	2
		Fungsi Kursi	Tidak ada roda	2
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	3
		Estetika	Desain kursi dan Meja	4

Keterangan tabel : 5 = sangat baik

4 = baik

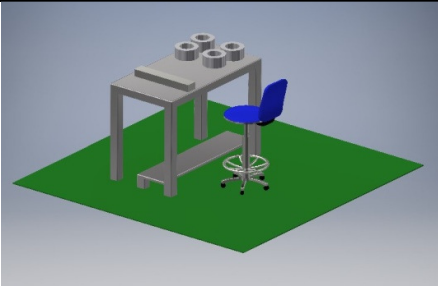
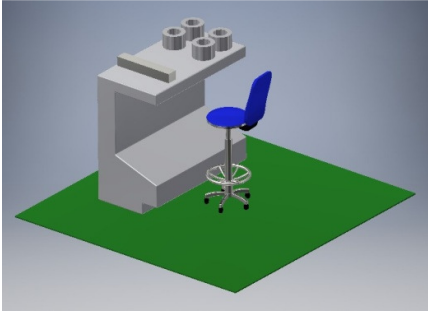
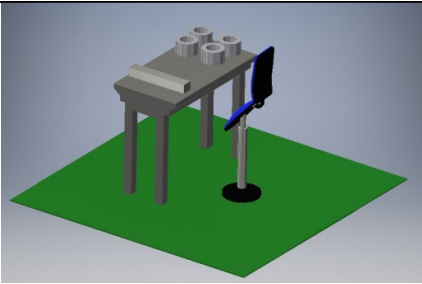
3 = cukup baik

2 = kurang baik

1 = tidak baik

### Kuesioner Nilai Alternatif dari Rancangan Meja Kerja Penyusunan *Wound Core* (5)

Nama : Binarto  
 Jabatan : Operator Penyusunan *Wound Core*

Alt.	Gambar	Atribut	Spesifikasi	Nilai
1		Fungsi Meja	Sandaran kaki lurus	4
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	4
		Ergonomi Meja	Anthropometri	5
		Ergonomi Kursi	Anthropometri	4
		Estetika	Desain Meja	3
2		Fungsi Meja	Sandaran kaki membentuk sudut 15 <sup>0</sup>	2
		Fungsi Kursi	Standar menggunakan roda	3
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	3
		Estetika	Desain meja	4
3		Fungsi Meja	Tidak ada sandaran kaki	1
		Fungsi Kursi	Tidak ada roda	2
		Ergonomi Meja	Sesuai anthropometri	3
		Ergonomi Kursi	Sesuai anthropometri	2
		Estetika	Desain kursi dan Meja	2

Keterangan tabel : 5 = sangat baik

4 = baik

3 = cukup baik

2 = kurang baik

1 = tidak baik



### Kuesioner Perbandingan Kriteria Peringkat Atribut Perancangan (1)

Nama : Endang

Jabatan : Manager Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)

Kriteria	Bobot Tingkat Kepentingan Berpasangan																		Kriteria
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Fungsi Meja									√									Fungsi Kursi	
Fungsi Meja					√													Ergonomi Meja	
Fungsi Meja					√													Estetika Meja dan Kursi	
Fungsi Meja											√							Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi									√									Ergonomi Meja	
Fungsi Kursi									√									Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Meja									√									Ergonomi Kursi	
Ergonomi Meja					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Kursi					√													Estetika Meja dan Kursi	

- Keterangan :
- 1 = Sama Penting
  - 2 = Rata-rata
  - 3 = Sedikit Lebih Penting
  - 4 = Rata-rata
  - 5 = Lebih Penting
  - 6 = Rata-rata
  - 7 = Sangat Penting
  - 8 = Rata-rata
  - 9 = Mutlak Sangat Penting

### Kuesioner Perbandingan Kriteria Peringkat Atribut Perancangan (2)

Nama : Imam

Jabatan : Manager HRD

Kriteria	Bobot Tingkat Kepentingan Berpasangan																		Kriteria
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Fungsi Meja											√							Fungsi Kursi	
Fungsi Meja									√									Ergonomi Meja	
Fungsi Meja					√													Estetika Meja dan Kursi	
Fungsi Meja									√									Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi											√							Ergonomi Meja	
Fungsi Kursi									√									Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Meja									√									Ergonomi Kursi	
Ergonomi Meja					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Kursi					√													Estetika Meja dan Kursi	

- Keterangan :
- 1 = Sama Penting
  - 2 = Rata-rata
  - 3 = Sedikit Lebih Penting
  - 4 = Rata-rata
  - 5 = Lebih Penting
  - 6 = Rata-rata
  - 7 = Sangat Penting
  - 8 = Rata-rata
  - 9 = Mutlak Sangat Penting

### Kuesioner Perbandingan Kriteria Peringkat Atribut Perancangan (3)

Nama : Supriyadi

Jabatan : Kepala Bagian Lini Produksi *Wound Core*

Kriteria	Bobot Tingkat Kepentingan Berpasangan																		Kriteria
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Fungsi Meja									√									Fungsi Kursi	
Fungsi Meja											√							Ergonomi Meja	
Fungsi Meja								√										Estetika Meja dan Kursi	
Fungsi Meja											√							Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi									√									Ergonomi Meja	
Fungsi Kursi											√							Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi								√										Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Meja									√									Ergonomi Kursi	
Ergonomi Meja					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Kursi			√															Estetika Meja dan Kursi	

- Keterangan :
- 1 = Sama Penting
  - 2 = Rata-rata
  - 3 = Sedikit Lebih Penting
  - 4 = Rata-rata
  - 5 = Lebih Penting
  - 6 = Rata-rata
  - 7 = Sangat Penting
  - 8 = Rata-rata
  - 9 = Mutlak Sangat Penting



**Kuesioner Perbandingan Kriteria Peringkat Atribut Perancangan (4)**

Nama : Tartisius

Jabatan : Operator A Penyusunan *Wound Core*

Kriteria	Bobot Tingkat Kepentingan Berpasangan																		Kriteria
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Fungsi Meja									√									Fungsi Kursi	
Fungsi Meja					√													Ergonomi Meja	
Fungsi Meja								√										Estetika Meja dan Kursi	
Fungsi Kursi											√							Ergonomi Meja	
Fungsi Meja									√									Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi									√									Ergonomi Meja	
Fungsi Kursi									√									Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Meja									√									Ergonomi Kursi	
Ergonomi Meja					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Kursi					√													Estetika Meja dan Kursi	

- Keterangan:
- 1 = Sama Penting
  - 2 = Rata-rata
  - 3 = Sedikit Lebih Penting
  - 4 = Rata-rata
  - 5 = Lebih Penting
  - 6 = Rata-rata
  - 7 = Sangat Penting
  - 8 = Rata-rata
  - 9 = Mutlak Sangat Penting

### Kuesioner Perbandingan Kriteria Peringkat Atribut Perancangan (5)

Nama : Tartisius

Jabatan : Operator A Penyusunan *Wound Core*

Kriteria	Bobot Tingkat Kepentingan Berpasangan																		Kriteria
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Fungsi Meja													√					Fungsi Kursi	
Fungsi Meja											√							Ergonomi Meja	
Fungsi Meja							√											Estetika Meja dan Kursi	
Fungsi Meja											√							Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi											√							Ergonomi Meja	
Fungsi Kursi									√									Ergonomi Kursi	
Fungsi Kursi							√											Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Meja									√									Ergonomi Kursi	
Ergonomi Meja					√													Estetika Meja dan Kursi	
Ergonomi Kursi					√													Estetika Meja dan Kursi	

- Keterangan :
- 1 = Sama Penting
  - 2 = Rata-rata
  - 3 = Sedikit Lebih Penting
  - 4 = Rata-rata
  - 5 = Lebih Penting
  - 6 = Rata-rata
  - 7 = Sangat Penting
  - 8 = Rata-rata
  - 9 = Mutlak Sangat Penting