

Alamat Kantor Alamat Pabrik : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

: Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

LAPORAN MANAJEMEN RISIKO

Nama Perusahaan:	PT Cahaya Hasil Cemerlang Multi Manufaktur Indonesia				
Alamat Perusahaan:	Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industr	Delta Silicon 3, Cikara	ng		
Produk:	ZOI Ilios 6000 Series Surgical Light – Single	e Dome Dengan Hangir	g Monitor Dan Built-In	n Camera	
Tipe / Kode :	ZOI-SL-IL-6101				
Prosedur:	EN ISO 14971:2019				
Hasil:	Semua risiko yang berkaitan dengan bahaya teridentifikasi telah dievaluasi. Setelah langkah-langkah untuk mengurangi risiko tersebut diambil, keseluruhan tingkat risiko penggunaan atau maksud penggunaan produk dapat diterima.				
Catatan :		Dibuat	Diperiksa	Disetujui	
Catalan .		Dibuat	Diperiksa	Disetujui	
		Tgl. :	Tgl. :	Tgl. :	



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

1. Standar Terkait

(1) ISO 14971:2019 (Penerapan Manajemen Risiko terhadap Perangkat Medis)

(2) ISO 14971:2019 (Penerapan Manajemen Risiko terhadap Perangkat Medis)

(3) ISO 24971:2020 (Panduan penerapan ISO 14971)

(4) IEC 60601-1:2014 (Peralatan elektromedik - Bagian 1 : Persyaratan umum keselamatan dasar dan kinerja esensial)

(5) ISO 13485:2016 (Perangkat medis – Sistem pengaturan mutu – Ketentuan untuk regulasi)

2. Tujuan dan Lingkup Penerapan

Tujuan dari laporan manajemen risiko ini adalah evaluasi menyeluruh terhadap penanganan risiko di tingkat produksi, kinerja, kualitas produk, penyimpanan, dan penggunaan produk ZOI Ilios 6000 Series Surgical Light – Single Dome Dengan Hanging Monitor Dan Built-In Camera. Sehingga diharapkan dapat mengurangi dan mengendalikan risiko dengan langkah-langkah yang tepat dan efektif secara keseluruhan meliputi, proses produksi, penyimpanan, transportasi, dan penggunaannya. Hal tersebut untuk memastikan bahwa produk aman dan manajemen risiko produk telah ditegaskan dan dikendalikan dalam prosesnya.

3. Deskripsi produk

ZOI Ilios 6000 Series Surgical Light - Single Dome Dengan Hanging Monitor Dan Built-In Camera merupakan alat bantu bedah berupa lampu penerangan single dome yang dapat diputar hingga 340°. Produk ini memiliki 4 kelopak dengan berisikan 72 lampu yang dapat diatur pencahayaannya dari 40.000 lux hingga 140.000 lux dengan suhu warna 3500 ~ 5000K (dapat disesuaikan). Dilengkapi panel kontrol layar sentuh yang dapat mengatur tingkat kecerahan cahaya, suhu warna dan mengaktifkan mode endo. Model ini sudah disematkan kamera built-in Sony HD Camera untuk meerekam aktifitas operasi dan Monitor + Hanging Suspension untuk memudahkan pengguna dan menampilkan hasil dari perekaman kamera.



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

4. Identifikasi Karakteristik

Tabel Identifikasi Karakteristik

Item	Pertanyaan	Karakter terkait dengan keselamatan	Bahaya	Kode
C.2.1	Apakah maksud penggunaan dari perangkat	Digunakan untuk penerangan ruang bedah,	Bahaya mekanis dan Bahaya	H16
C.2.1	medis dan bagaimana cara penggunaannya?	ikuti petunjuk penggunaan.	Informasi	пто
C.2.2	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk	Tidak	Tidak	N/A
0.2.2	ditanamkan sebagai implan?	1 Addit	Trout	1 1/11
C.2.3	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk	Ya, Kontrol panel dan hendel steril yang dapat	Bahaya radiasi elektrik	Н5
0.2.5	kontak dengan pasien atau orang lain?	bersentuhan dengan pasien/pengguna.	berfrekuensi rendah	113
	Apakah bahan atau komponen yang digunakan			
C.2.4	dalam perangkat medis atau digunakan dengan,	Tidak	Tidak	N/A
	atau bersentuhan dengan, perangkat medis?			
	Apakah energi disampaikan ke atau diambil dari	Ya, Cahaya lampu terpancar kepada pasien		
C.2.5	pasien?	yang sedang dioperasi, namun tingkat cahaya	Bahaya Mekanis	H4
	pasien.	tidak berdampak serius pada pasien.		
C.2.6	Apakah zat disampaikan ke atau diekstraksi dari	Tidak	Tidak	N/A
C.2.0	pasien?	Huak	Tidak	IV/A
	Apakah bahan biologis diproses dengan			
C.2.7	perangkat medis untuk penggunaan kembali,	Tidak	Tidak	N/A
	transfusi, atau transplantasi selanjutnya?			
	Apakah perangkat medis yang disediakan steril	Ya, dapat disterilkan terdapat pada hendel steril		
C.2.8	atau dimaksudkan untuk disterilkan oleh		Bahaya biologis	Н5
	pengguna, atau apakah kontrol mikrobiologis	yang dapat dilepas.		



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

	lainnya berlaku?			
C.2.9	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk dibersihkan dan didesinfeksi secara rutin oleh pengguna?	Ya, terdapat hendel steril yang dapat dilepas- pasang dan dibersihkan oleh pengguna.	Bahaya biologis, gagang disinfeksi dapat terkontaminasi.	Н5
C.2.10	Apakah perangkat medis mengubah lingkungan pasien?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.11	Apakah perangkat medis dimaksudkan untuk digunakan bersama dengan perangkat medis lain, obat-obatan, atau teknologi medis lainnya?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.12	Apakah ada keluaran energi atau zat yang tidak diinginkan?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.13	Apakah perangkat medis rentan terhadap pengaruh lingkungan?	Ya. Pengoperasian, Transportasi, dan Penyimpanan Lingkungan: Kondisi Lingkungan Operasi: Suhu: 10°C - 30°C Kelembaban: Kelembaban ≤ 70% Rh Tekanan Atmosfer: 860 hPa - 1060 hPa Kondisi Penyimpanan dan Transportasi: Suhu: -20°C - 40°C Kelembaban: 30% - 90% Rh Tekanan Atmosfer: 860 hPa - 1060 hPa	Bahaya Radiasi	Н6
C.2.14	Apakah perangkat medis mempengaruhi lingkungan?	Ya	Bahaya Radasi Elektromagnetik	Н3



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

C.2.15	Apakah perangkat medis memerlukan bahan habis pakai atau aksesoris?	Ya, terdapat pada buku petunjuk penggunaan	Bahaya informasi	Н7
C.2.16	Apakah perangkat medis memiliki umur simpan terbatas?	Peralatan tidak memiliki persyaratan wajib untuk masa penyimpanan, namun memiliki persyaratan untuk lingkungan penyimpanan, yang dinyatakan dalam manual.	Bahaya informasi	Н9
C.2.17	Apakah ada dampak penggunaan yang tertunda atau jangka panjang?	Tidak	Bahaya informasi	Н9
C.2.18	Apakah memerlukan perbaikan dan kalibrasi	Ya, Pengguna perlu mengatur redaman rotating arm dan memposisikan komponen berdasarkan frekuensi penggunaan.	Bahaya Mekanis	Н8
C.2.19	Apakah perangkat medis tersebut sudah termasuk perangkat lunak?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.20	Apakah ada efek penggunaan yang tertunda atau jangka panjang? Faktor-faktor yang perlu dipertimbangkan mencakup faktor manusia dan dampak kumulatif.	Ya, Faktor life time mekanis dan risiko kendor komponen yang berputar.	Bahaya Mekanis	Н9
C.2.21	Kekuatan mekanis apa yang ditahan oleh perangkat medis?	Kekuatan perpindahan berada di bawah kendali pengguna, seperti kekuatan berlebihan yang dilakukan oleh pengguna.	Pemasangan yang salah	Н9
C.2.22	Apa yang menentukan masa pakai perangkat medis?	Faktor utama yang menentukan umur produk ini adalah penuaan chip LED dan kebiasaan penggunaan pengguna.	Tidak	Н9
C.2.23	Apakah perangkat medis ditujukan untuk sekali	Tidak	Bahaya penggunaan	N/A



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

	pakai?			
C.2.20	Apakah pelatihan khusus atau keterampilan khusus diperlukan untuk pemasangan atau penggunaan perangkat medis?	Ya, Peralatan ini dioperasikan hanya oleh tenaga medis terlatih	Pemasangan yang salah	H11
C.2.21	Apakah penonaktifan atau pembuangan perangkat medis yang aman diperlukan?	Tidak	Bahaya informasi	N/A
C.2.23	Bagaimana informasi keselamatan akan diberikan?	Manual produk memberikan informasi penggunaan keselamatan terperinci.	Tidak	H11
C.2.24	Apakah proses manufaktur baru ditetapkan atau diperkenalkan?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.25	Apakah keberhasilan penggunaan perangkat medis bergantung pada faktor manusia, seperti antarmuka pengguna?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.26	Bisakah fitur desain antarmuka pengguna menyumbang kesalahan penggunaan?	Tidak	Bahaya informasi	N/A
C.2.27	Apakah perangkat medis digunakan di lingkungan di mana kesalahan penggunaan disebabkan oleh perhatian yang terbagi?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.28	Apakah perangkat medis memiliki konektor atau aksesoris?	Ya, Perangkat ini terhubung pada arus listrik 220 VAC.	Bahaya Elektrik	H2
C.2.29	Apakah perangkat medis memiliki antarmuka kendali?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.30	Apakah perangkat medis menampilkan	Ya, Menampilkan status daya hidup/mati,	Bahaya Informasi	H11



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

	informasi?	pencahayaan, suhu warna, dan status		
		operasional lainnya.		
C.2.31	Apakah perangkat medis dikendalikan oleh menu?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.32	Apakah alat kesehatan digunakan oleh orang yang berkebutuhan khusus?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.33	Apakah perangkat medis ditujukan untuk bergerak atau portabel?	Tidak	Tidak	N/A
C.2.34	Apakah penggunaan alat kesehatan bergantung pada kinerja dasar?	Ya	Tidak	H11
C.2.35	Apakah alat kesehatan diuji oleh pihak ketiga yang berwenang?	Ya	Tidak	H20
C.2.36	Apakah alat kesehatan memiliki label atau informasi yang jelas yang menunjukkan kapan alat tersebut dilarang untuk digunakan?	Lulus pengujian kinerja komprehensif oleh badan penguji kelistrikan alat medis.	Bahaya Informasi	H16

Tabel Identifikasi Bahaya dan Situasi Bahaya

Urutan Peristiwa yang Dapat Diprediksi	Bahaya	Kode	Situasi Bahaya	Kemungkinan	Keparahan	Tindakan Pengendalian
Jarak terlalu dekat	Energi		Penggunaan			Mengurangi radiasi
dengan alat, dapat		H1	peralatan yang	Р3	S2	elektromagnetik
menimbulkan radiasi	Elektromagnetik		memancarkan			yang dipancarkan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

elektromagentik ke			radiasi			produk.
lingkungan sekitar			elektromagnetik			
			berlebihan			
Catu daya tidak kompatibel	Grid Power	Н2	Menggunakan tegangan dan frekuensi pengenal di luar rentang kerja.	P1	S2	Spesifikasi kebutuhan catu daya tersedia dalam panduan pengguna dan label produk.
Radiasi cahaya LED	Radiasi Energi	НЗ	Radiasi panas yang berlebihan pada pasien.	P2	S2	Peringatan disediakan dalam panduan pengguna.
Radiasi cahaya LED	Radiasi Energi	H4	Pasien terkena radiasi ultraviolet berlebihan.	Р3	S2	Perbaikan desain untuk mengendalikan intensitas radiasi ultraviolet.
Pembersihan dan desinfeksi peralatan yang tidak tepat atau pembersihan yang tidak memadai.	Bakteri	Н5	Penggunaan peralatan yang terkontaminasi.	Р3	S4	Frekuensi dan persyaratan desinfeksi ditentukan dalam panduan pengguna.
Penyimpanan peralatan yang tidak tepat	Function	Н6	Peralatan tidak dapat berfungsi dengan baik.	Р3	S1	Panduan pengguna menentukan item kesalahan dan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Bahan habis pakai						metode penyesuaian,
tidak diganti tepat		H7		P2	S1	penggunaan yang
waktu.						benar, masa pakai
Peralatan tidak		Н8		P3	S1	produk, dan
dirawat dengan baik.		по		P3	51	informasi
Penggunaan terus-						pemeliharaan, serta
menerus melebihi		Н9		P3	S1	kondisi
masa pakai normal		119		13	31	penyimpanan.
produk.						
Penggunaan		H10		Р3	S1	
kekerasan.		1110		13	31	
Penggunaan produk		H11		P3	S1	
yang salah.		1111		13	31	
Desain dan produksi						
yang tidak masuk		H12		P2	S2	
akal.						
	Output atau fungsi					Konfirmasi papan
Kerusakan tombol	salah atau tidak	H13	Tidak dapat	Р3	S2	sirkuit terkait
panel kontrol.	tepat.	1113	beroperasi.		52	perangkat lunak dan
	tepat.					inspeksi pabrik.
			Kepala lampu			Hapus metode
Pengencang longgar,		Kehilangan atau H14		Р3	P3 S3	perawatan yang
kelelahan mekanis.		urunan fungsi.	produk tidak dapat diposisikan.	Γ3	33	ditentukan dalam
			uiposisikuii.			panduan pengguna.



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Keluaran salah atau tidak sesuai	Kekuatan berlebihan yang diterapkan oleh operator.	H15	Menyebabkan kerusakan produk.	P2	S4	Pelatihan bagi operator untuk mengikuti operasi standar yang diuraikan dalam panduan pengguna.
Pengoperasian tanpa pelatihan profesional yang tepat.	Penyalahgunaan	Н16	Peralatan tidak dapat digunakan sebagaimana mestinya.	Р3	S2	Pembacaan rinci dari panduan pengguna sebelum pengoperasian.
Peralatan yang tidak memenuhi spesifikasi kinerja yang disyaratkan.	Performa produk tidak memenuhi persyaratan	H17	Ketidakmampuan untuk berfungsi dengan baik.	P2	S2	Peningkatan desain untuk memenuhi persyaratan kinerja.
Label aus atau hilang	Pelabelan	H18	Peralatan telah melewati tanggal kedaluwarsanya	Р3	S2	Kurangnya informasi kadaluwarsa dan pembuangan produk dalam manual
Penggunaan peralatan yang melampaui tanggal kadaluwarsanya	Penuaan material dan komponen	H19	Penurunan fungsionalitas produk dan seringnya kegagalan komponen	Р3	S2	Panduan pengguna dengan jelas menentukan tanggal kedaluwarsa produk.



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

D .						Panduan pengguna
Pengoperasian						dengan jelas
perangkat oleh	Kegagalan untuk					menyatakan
seseorang yang tidak	memeriksa	H20	Kerusakan peralatan	Р3	S5	informasi
memahami	informasi		•			keselamatan,
informasi	keselamatan					peringatan, dan
keselamatan						tindakan pencegahan
						tindakan penceganan
Kerusakan tampilan			Hilangnya			Panduan pengguna
-	Tampilan panel	H21		Р3	S4	menentukan metode
panel			fungsionalitas			pembuangan.



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

5. Kriteria Risiko

5.1 Tingkat Keparahan dan Probabilitas

Dua indikasi, probabilitas kejadian dan tingkat keparahan, digunakan untuk mengukur penerimaan risiko untuk setiap penilaian risiko. Buat 2 tabel, yaitu:

Tabel 1. 5 (Lima) Tingkat keparahan secara kualitatif

No	Tingkat keparahan	Keterangan
S1	Dapat diabaikan	Ketidaknyamanan atau ketidaknyamanan sementara
S2	Minor	Mengakibatkan kerusakan atau cedera sementara yang tidak memerlukan intervensi medis profesional
S3	Berat	Mengakibatkan kerusakan atau cedera yang memerlukan intervensi medis profesional
S4	Kritis	Mengakibatkan gangguan atau cedera yang mengancam jiwa
S5	Bencana	Menyebabkan infeksi yang mengancam jiwa

Probabilitas terjadinya kerugian dibagi menjadi 5 level. Untuk informasi lebih lanjut, lihat Tabel 2.



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

No	Tingkat keparahan	Keterangan	Keterangan
P1	Mustahil	< 10 ⁻⁶	Tidak mungkin terjadi
11	Wiustami	10	Tidak ada riwayat kegagalan
P2	Hampir tidak mungkin	$< 10^{-5} \text{dan} \ge 10^{-6}$	Masalah yang jarang terlihat pada desain serupa sebelumnya, atau produk
12	Trampir traak mangkin	10 dan = 10	serupa di pasaran, tingkat kegagalan rendah
			Kegagalan sebelumnya dalam desain serupa, kegagalan sebelumnya dalam
Р3	Sesekali	$< 10^{-4} \text{dan} \ge 10^{-5}$	komponen yang bukan sangat penting, atau masalah sesekali dengan produk
			serupa di pasar, tingkat kegagalan menengah.
P4	Mungkin	$< 10^{-3} \text{dan} \ge 10^{-4}$	Masalah yang sering terjadi pada desain serupa sebelumnya atau produk serupa
1 7	Witnigkiii	10 dan = 10	di pasaran, tingkat kegagalannya tinggi.
P5	Sering	≥ 10 ⁻³	Permasalahan yang sering terjadi pada desain produk sejenis sebelumnya, atau
	Soring	≡ 10	produk sejenis yang beredar di pasaran, tingkat kegagalannya sangat tinggi.

5.2 Kriteria penerimaan

Matrik evaluasi risiko semi-kuantitatif.

Tabel 3. Probabilitas atau kemungkinan terjadinya bahaya

Dapat diabaikan	Minor	Berat	Kritis	Bencana



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

Sering			
Mungkin			
Sesekali			
Jarang			
Hampir tidak			

Keterangan:

Risiko yang tidak dapat diterima
Menyelidiki pengendalian risiko lebih lanjut
Tidak signifikan atau dapat diabaikan

6. Ringkasan Manajemen Risiko

Tabel 4. Ringkasan Manajemen Risiko

Kode	Situasi Berbahaya	Kerugian	P	S	Risiko	Risiko Tindakan Risiko	Langkah Pengendalian	Dokumen	Setelah Tindakan		Risiko Sisa Diterima
							Risiko		P	S	
H1	Penggunaan peralatan	Dapat terpancar	Р3	S2	Investigasi	Ya	Tindakan pencegahan	Petunjuk	Р3	S1	Dapat
111	yang memancarkan	efek radiasi yang	13	32	lanjutan dari	1 a	ditulis dalam	Penggunaan	13	51	diabaikan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

	radiasi elektromagnetik	membahayakan			kontrol		petunjuk penggunaan				
	berlebihan	dalam jangka			risiko						
		waktu lama									
H2	Menggunakan tegangan dan frekuensi pengenal di luar rentang kerja.	Kerusakan alat dan berpotensi ledakan	P1	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan.	Petunjuk Penggunaan dan Label Penandaan	P1	S1	Dapat diabaikan
НЗ	Radiasi panas yang berlebihan pada pasien.	Pasien terkena paparan sinar panas mengakibatkan kulit tidak nyaman	P2	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S1	Dapat diabaikan
Н4	Pasien terkena radiasi ultraviolet berlebihan.	Pasien terkena paparan sinar ulraviolet mengakibatkan iritasi pada kulit atau mata	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	Р3	S1	Dapat diabaikan
Н5	Penggunaan peralatan yang terkontaminasi.	Pasien berpotensi terkena bakteri yang membahayakan ketika operasi	Р3	S4	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S3	Dapat diabaikan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

		berlangsung									
Н6		Penyimpanan yang keliru, berpotensi alat mengalami kerusakan	Р3	S1	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S1	Dapat diabaikan
Н7	Peralatan tidak dapat berfungsi dengan baik.	Bahan habis pakai tidak diganti tepat waktu, mengakibatkan kerusakan pada alat	P2	S1	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan dan Label Penandaan	P1	S1	Dapat diabaikan
Н8	berrungsi dengan baik.	Peralatan tidak dirawat dengan baik, mengakibatkan alat memiliki <i>life</i> time yang pendek	Р3	S1	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan dan Label Penandaan	P2	S1	Dapat diabaikan
Н9		Penggunaan secara terus menerus mengakibatkan produk terjadi	Р3	S1	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S1	Dapat diabaikan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

		kerusakan dan dapat berpotensi jatuh kepada pasien Penggunaan tidak			Investigasi						
H10		sesuai prosedur, mengakibatkan alat rusak	Р3	S1	lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S1	Dapat diabaikan
H11		Penggunaan produk yang keliru, dapa mengakibatkan kerusakan dan membahayakan pasien	Р3	S1	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S1	Dapat diabaikan
H12		Terjadi kekeliruan design antara proses pengembangan dan proses produksi massal	P2	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P1	S1	Dapat diabaikan
H13	Tidak dapat beroperasi.	Kerusakan tombol pada panel control	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol	Ya	Pengecekan fungsi alat	Petunjuk Penggunaan	P2	S2	Dapat diabaikan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

		dapat			risiko						
		mengakibatkan									
		lampu tidak dapat									
		dikontrol baik									
		kecerahan atau									
		mode									
H14	Kepala lampu produk tidak dapat diposisikan.	Kehilangan fitur atau penurunan fungsi	Р3	S3	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S2	Dapat diabaikan
H15	Penggunaan dengan tenaga yang berlebih oleh pengguna	Menyebabkan kerusakan produk.	P2	S4	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P1	S4	Dapat diabaikan
H16	Pengoperasian tanpa pelatihan profesional yang tepat.	Peralatan tidak dapat digunakan sebagaimana mestinya.	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S2	Dapat diabaikan
H17	Peralatan yang tidak memenuhi spesifikasi kinerja yang disyaratkan.	Ketidakmampuan untuk berfungsi dengan baik.	P2	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P1	S1	Dapat diabaikan
H18	Label aus atau hilang	Peralatan telah melewati tanggal	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam	Petunjuk Penggunaan dan	P2	S2	Dapat diabaikan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

		kedaluwarsanya			kontrol risiko		petunjuk penggunaan	label			
H19	Penggunaan peralatan yang melampaui tanggal kadaluwarsanya	Penuaan material dan komponen	Р3	S2	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S2	Dapat diabaikan
H20	Pengoperasian perangkat oleh seseorang yang tidak memahami informasi keselamatan	Kegagalan untuk memeriksa informasi keselamatan	Р3	S5	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P1	S5	Dapat diabaikan
H21	Kerusakan tampilan panel	Tampilan panel tidak dapat dilihat atau digunakan	Р3	S4	Investigasi lanjutan dari kontrol risiko	Ya	Tindakan pencegahan ditulis dalam petunjuk penggunaan	Petunjuk Penggunaan	P2	S3	Dapat diabaikan



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

7. Evaluasi Risiko

Terdapat 8 risiko, dan distribusi masing-masing tingkat risiko adalah sebagai berikut.

Tabel 5. Evaluasi Risiko

	S1	S2	S3	S4	S5
P5					
P4					
Р3	H6, H8, H9, H10, H11,	H1, H4, H13, H16, H18, H19	H14	H5, H21	H20
P2	Н7	H3, H12, H17,		H15	
P1		Н2,			

Keterangan:

Risiko tidak diterima
Investigasi lanjutan dari kontrol risiko
Dapat diabaikan

8. Pengendalian Risiko

(1) Protokol Pengendalian Risiko



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

: pt.chcmultimanufaktur@gmail.com Email

Aktivitas pengendalian risiko dilakukan untuk mengurangi risiko sejauh mungkin. Satu atau lebih dari opsi pengendalian risiko dalam urutan prioritas berlaku sebagai berikut:

(1) Keamanan melekat berdasarkan desain

(2) Tindakan perlindungan dalam alat kesehatan itu sendiri atau dalam proses pembuatannya

(3) Informasi keselamatan, dan jika sesuai, pelatihan bagi pengguna.

(2) Risiko Sisa

Tabel 6. Risiko Sisa

	S1	S2	S3	S4	S5
Р5					
P4					
Р3	H1, H4				
P2	H3, H6, H8, H9, H10, H11	H13, H14, H16, H18, H19	H5, H21		
P1	H2, H7, H12, H17,			H15	H20

Keterangan:



Risiko tidak diterima

Investigasi lanjutan dari kontrol risiko



Alamat Kantor : Jl. Pangeran Jayakarta 24/39, Kel. Mangga Dua Selatan, Kec. Sawah Besar, Jakarta Pusat 10730

Alamat Pabrik : Jl. Pinang Blok F23-15B, Kawasan Industri Delta Silicon 3, Cikarang

Email : pt.chcmultimanufaktur@gmail.com

	Dapat diabaikan
--	-----------------

(3) Risiko Sisa

Semua situasi berbahaya yang teridentifikasi telah dipertimbangkan dan semua aktivitas pengendalian risiko telah dipertimbangkan lengkap:

- (1) Risiko diidentifikasi sepenuhnya, tidak ada kelalaian
- (2) Tindakan harus sepenuhnya dipertimbangkan dan dilaksanakan
- (3) Risiko residual dapat diterima setelah evaluasi, dan manfaatnya lebih besar dari risiko itu sendiri.

9. Kesimpulan Manajemen Risiko

Dari laporan analisis risiko di atas dapat diperoleh kesimpulan bahwa semua risiko yang telah ditemukan dapat diterima. Manfaatnya jelas mendukung tujuan penggunaannya. Kami percaya bahwa manfaatnya jauh lebih besar daripada risiko yang ditimbulkan.