

Design Of A Vitiligo Home Phototherapy Using Narrow Band Ultraviolet-B (NB-UVB) Based On Arduino Uno

Atika Hendryani¹⁾, Hazzie Zati Bayani^{1)*}, dan Vita Nurdinawati¹⁾

¹⁾Jurusan Teknik Elektromedik, Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II, Jl. Hang Jebat III/F3 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan, 12120

*E-mail: ezi2740@gmail.com

Submitted: August 30th, 2022; Accepted: November 2nd, 2022

<https://doi.org/10.36525/sanitas.2022.12>

ABSTRACT

Vitiligo is one of the skin diseases where the occurrence of disorder in skin pigmentation, which is characterized by the presence of macula hypopigmentation caused by the chronic loss of melanocyte function in the epidermis. This disease, if left untreated, can spread to other parts of the body. Phototherapy is a method to help reduce the spread of spotting on the body by using NB-UVB rays. This therapy should be carried out on an ongoing basis. To reduce contact with others during the Covid-19 pandemic and there is a vitiligo disease therapy protocol, the author designed the Home Phototherapy Vitiligo device. The author made this device by using NB-UVB lamps and HC-SR04 sensors to detect the exposure distance of 3 cm. The radiation dose starts from 150 mJ/cm² – 3000 mJ/cm². The author measured the irradiation of the device obtained 2.6 mW/cm² and then converted to a radiation dose formula to see how long the therapy time was. The therapy time is obtained level 1 (58 seconds) – level 22 (1085 seconds). In this device the accuracy of the therapy time at the 58th second, the 540th second and the 1085th second is 99.99 %. For the value of the accuracy of the distance at 1 cm is 99.82%, at a distance of 2 cm is 99.96 %, at a distance of 3 cm is 99.33 %, at a distance of 5 cm is 99.94 %.

Keywords: *vitiligo, home phototherapy, arduino*

This is an open access journal, and articles are distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share Alike 4.0 License, which allows others to remix, tweak, and build upon the work non-commercially, as long as appropriate credit is given and the new creations are licensed under the identical terms.

©2022 Sanitas

Rancang Bangun *Home Phototherapy Vitiligo* Dengan Menggunakan *Narrow Band Ultraviolet B (NB-UVB)* Berbasis Arduino Uno

ABSTRAK

Vitiligo adalah salah satu penyakit kulit dimana terjadinya gangguan pada pigmentasi kulit (kelainan warna kulit), yang ditandai dengan adanya *macula* hipopigmentasi yang disebabkan oleh hilangnya fungsi melanosit secara kronik dan progresif dari epidermis. Penyakit ini jika tidak ditangani dapat menyebar ke bagian tubuh lain. Fototerapi adalah metode untuk membantu mengurangi penyebaran bercak pada tubuh dengan menggunakan sinar NB-UVB. Terapi ini harus dilakukan secara berkelanjutan. Untuk mengurangi kontak dengan orang lain di masa pandemi Covid-19 dan dengan adanya protokol terapi penyakit vitiligo, penulis merancang alat *Home Phototherapy Vitiligo*. Penulis membuat alat ini dengan menggunakan lampu NB-UVB dan sensor HC-SR04 untuk mendeteksi jarak pencahayaan yaitu 3 cm. Dosis radiasinya dimulai dari 150 mJ/cm²-3000 mJ/cm². Penulis melakukan pengukuran iradiasi alat diperoleh 2,6 mW/cm² lalu dikonversi ke rumus dosis radiasi untuk mendapat berapa lama waktu terapinya. Waktu terapinya diperoleh level 1 (58 detik) – level 22 (1085 detik). Pada alat ini diperoleh keakurasian waktu terapi pada detik ke-58, detik ke-540 dan detik ke-1085 adalah 99,99%. Untuk nilai keakurasian jarak pada 1 cm adalah 99,82%, pada jarak 2 cm adalah 99,96%, pada jarak 3 cm adalah 99,33%, pada jarak 5 cm adalah 99,94%.

Kata Kunci: *vitiligo, home phototherapy, arduino*

PENDAHULUAN

Vitiligo adalah salah satu penyakit kulit dimana terjadinya gangguan pada pigmentasi kulit (kelainan warna kulit), yang ditandai dengan adanya *macula* hipopigmentasi (kondisi yang menyebabkan sebagian warna kulit menjadi lebih terang dibanding warna kulit sekitarnya) yang disebabkan oleh hilangnya fungsi melanosit (sel khusus yang terdapat di bawah epidermis kulit yang berfungsi menghasilkan pigmen kulit/melanin) secara kronik dan progresif dari epidermis(1). Seseorang dikatakan memiliki penyakit vitiligo apabila pada kulitnya terdapat bercak di wajah, tangan, kaki atau bagian tubuh lainnya, dimana warna dari bercak ini berbeda dengan warna kulit aslinya.

Penyakit vitiligo mempengaruhi 0,5-2 % dari populasi di seluruh dunia tanpa memandang ras dan jenis kelamin.(2) Pada tahun 2019, Perdoski (Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Indonesia) mencatat bahwa 60 % penyakit ini terjadi saat usia anak-anak.(3) Penyakit ini memang tidak membahayakan bagi manusia ataupun menular ke orang lain, tetapi penyakit ini dapat menimbulkan kesenjangan sosial di masyarakat. Banyak orang yang mengidap penyakit ini enggan turun ke masyarakat dikarenakan tidak percaya diri atas penampilan dirinya.

Berdasarkan penelitian “*Evaluating prevalence of depression, anxiety and hopelessness in patients with Vitiligo on an Iranian population*” yang dilakukan oleh Nasrin pada tahun 2020 terkait tingkat depresi, keputusan serta kecemasan terhadap 100 pasien vitiligo dan 100 pasien kontrol sehat di Rumah Sakit Faghihi, hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat kecemasan dan keputusan pada pasien baik pria maupun wanita secara signifikan lebih tinggi daripada pasien kontrol sehat. Oleh karena itu, untuk mengurangi tingkat kecemasan dan keputusan pada pasien, peran dokter kulit sangat diperlukan dalam menyamarkan bercak-bercak pada tubuh pasien vitiligo.(2)

Penyakit vitiligo terdiri dari 2 jenis, yaitu vitiligo segmental dan vitiligo non-segmental. Vitiligo segmental yaitu bercak putih muncul pada kulit tetapi tidak menyebar ke bagian tubuh yang lain, dimana tipe ini sering terjadi pada anak-anak. Vitiligo jenis ini dapat diobati dengan menggunakan TCIs (*Calcineurin Inhibitors*).(4) Jenis berikutnya adalah vitiligo non-segmental yaitu bercak putih muncul dan menyebar ke bagian tubuh yang lain, dimana vitiligo jenis ini dapat diobati dengan terapi cahaya (fototerapi).

Jenis sinar yang digunakan untuk fototerapi memiliki fungsi tersendiri dan harus digunakan sesuai dengan fungsinya. Contohnya, LED (*Light Emitting Diode*) dengan pencahayaan warna merah dapat digunakan sebagai fototerapi untuk penyakit Bell’s Palsy, (5) untuk LED dengan sumber pencahayaan warna biru (460 nm) digunakan sebagai terapi untuk bayi yang memiliki penyakit kuning.(6) Jenis sinar yang cocok digunakan dalam terapi penyakit vitiligo adalah menggunakan sinar ultraviolet. Sinar ultraviolet tersebut adalah sinar NB-UVB (*Narrow Band Ultraviolet-B*) dengan panjang gelombang 311-313 nm. (7)

Fototerapi vitiligo dengan menggunakan sinar NB-UVB dapat memperlambat proses depigmentasi pada kulit dengan tingkat efek samping yang lebih rendah dibanding menggunakan sinar ultraviolet lain. Efek samping jika menggunakan sinar UV-A adalah nyeri kepala, hepatotoksisitas (kerusakan hati), katarak, melanoma (kanker kulit) serta tidak baik untuk ibu hamil. Jika menggunakan sinar NB-UVB, efek samping yang ditimbulkan adalah eritema (kulit terbakar), pruritus (kulit gatal), dan xerosis (kulit kering) yang dapat ditangani dengan emolien topikal. (8) Untuk sinar UV-C memiliki fungsi yang berbeda dari UV-A dan NB-UVB, yaitu sebagai sterilisasi pada ruangan dan alat. (9)

Terapi dengan menggunakan sinar ini dilakukan dengan jarak 3 cm dari lampu NB-UVB ke kulit.(10) Fototerapi ini dapat dilakukan pada orang dewasa serta anak-anak yang tidak diobati dengan TCIs.(4) Dengan metode terapi ini, kulit pasien akan mengalami perlambatan dalam penyebaran bercak putih dan dapat menyamarkan bercak putih tersebut.

Awal mulanya fototerapi untuk penyakit ini dilakukan di rumah sakit, seiring berkembangnya IPTEK muncul inovasi baru dimana fototerapi dapat dilakukan di rumah. Fototerapi yang dilakukan di rumah sebanyak 3 kali dalam seminggu lebih efektif dibandingkan dengan fototerapi yang dilakukan rumah sakit sekali seminggu, hasil yang diberikan juga tidak beda jauh serta waktu yang digunakan lebih efektif serta hemat biaya jika melakukan terapi di rumah.(11)(12) Terutama di masa pandemi ini, banyak pasien yang menunda untuk melakukan terapi di rumah sakit karena penularan dari virus Covid-19. Terapi ini harus dilakukan dalam jangka panjang (berkelanjutan), karena jika ditunda depigmentasi akan muncul kembali. Oleh karena itu, terapi di rumah sangat dibutuhkan demi kenyamanan dan keamanan pasien terutama di masa pandemi ini.(13)

Pada penelitian sebelumnya, alat fototerapi ini telah dilakukan oleh Muhammad Ilham dari Poltekkes Kemenkes Jakarta 2 dengan judul “Perancangan Alat Fototerapi Vitiligo Menggunakan Sinar UVB dengan Metode Dua Pencahayaan berbasis Arduino Uno, dimana pada penelitian ini menggunakan sinar UVB dengan metode dua pencahayaan serta pengaturan waktu 60, 120, 180, 240, 300 detik.(14) Penelitian berikutnya dilakukan oleh Mohammad Syafaat dan Wulan Fitriani Safari dari Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Binawan dengan judul penelitian “Perancangan dan Pembuatan Alat Fototerapi NB-UVB *Portabel* untuk Psoriasis dan Vitiligo”, pada penelitian ini menggunakan lampu UVB 311 nm, pengaturan waktu dari 2-10 menit dan terdapat sensor jarak dari rentang jaraknya 10-50 cm.(15)

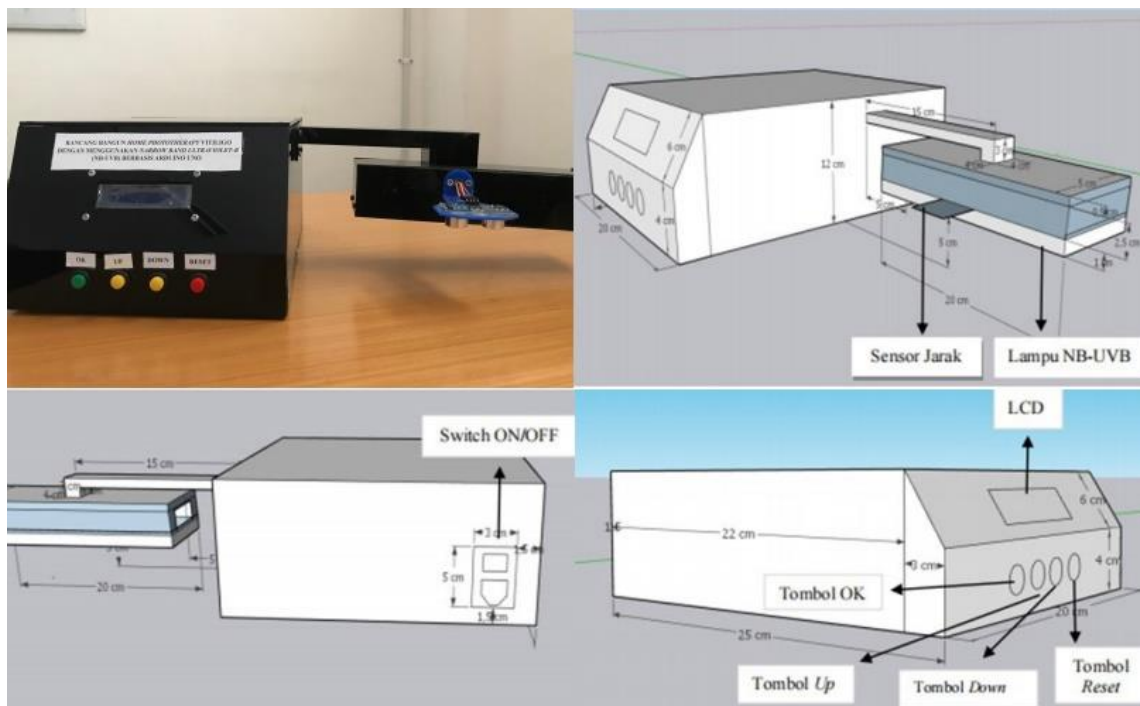
Pada kedua penelitian tersebut belum terdapat penelitian mengenai dosis radiasi pada terapi vitiligo dan pengaturan waktu yang sesuai dosis radiasi. Nilai dosis radiasi pada terapi ini tergantung pada bagian tubuh mana yang akan diterapi. Dimana untuk bagian tubuh, rentang dosis radiasinya adalah 150 mJ/cm^2 - 3000 mJ/cm^2 . Nilai dosis akan naik bertahap sebesar 15 %. Acuan dosis ini adalah hanya untuk bagian tubuh pasien, tidak untuk area

wajah.(8) Pada alat ini akan didesain untuk digunakan pada bagian tangan yang dilengkapi pengaturan waktu yang dipengaruhi oleh iradiasi dan dosis radiasi.

METODE PENELITIAN

Spesifikasi dan Desain Alat

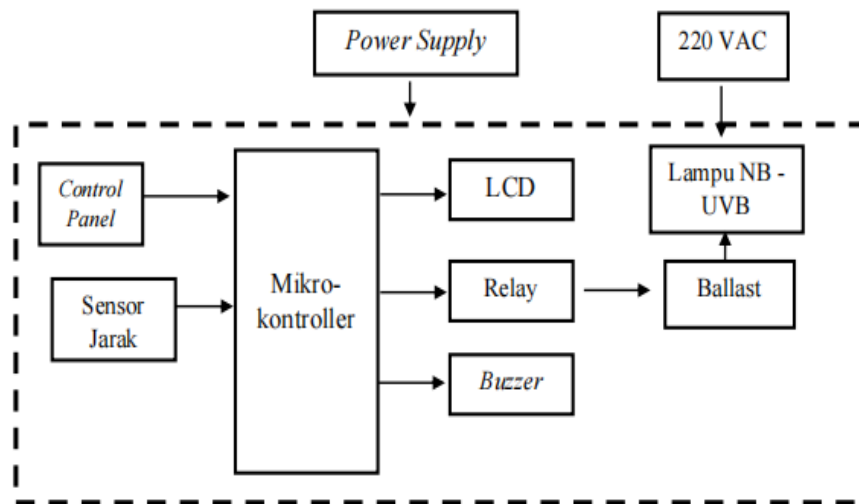
Metode penelitian yang digunakan oleh penulis adalah rancang bangun. Penulis membuat alat *Home Phototherapy Vitiligo* dengan menggunakan bahan akrilik berwarna hitam dengan ketebalan ± 3 mm. Pada alat ini menggunakan tegangan suplai 220 VAC, 5 VDC dan 9 VDC; jenis lampu yang digunakan adalah lampu NB-UVB (311-313 nm); menggunakan sensor jarak (HC-SR04); *display* yang digunakan adalah LCD 16x2; menggunakan 5 tombol (ON/OFF, *Up*, *Down*, *Reset* dan OK); menggunakan *buzzer* sebagai alarm. Alat ini berukuran 25 x 20 x 12 cm³ (tempat komponen) dan 20 x 5 x 4 cm³ (rumah lampu dan sensor jarak). Gambar 1 ini merupakan rancangan desain mekanis alat dan hasil dari rancangan desain alat ini.



Gambar 1 Rancangan Desain Alat dan Hasil Desain Alat

Diagram Blok Alat

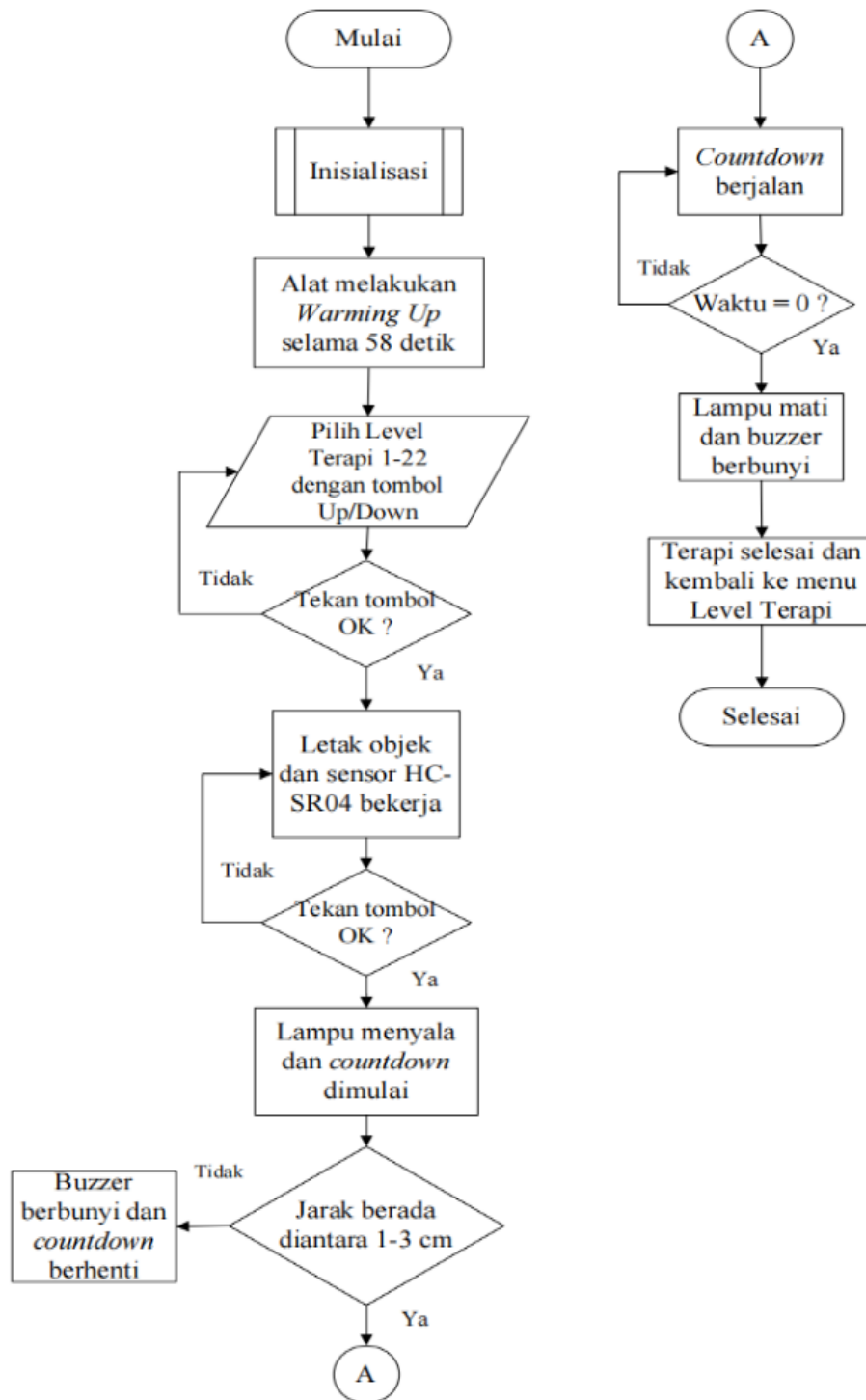
Pada Gambar 2 menunjukkan sistem kerja dari rancangan alat ini. Ketika tombol ON/OFF ditekan, maka *power supply* akan terhubung ke *board*. *Power supply* akan memberi tegangan ke setiap blok sesuai kebutuhan. Sistem alat bekerja yang dimulai dengan mengalami pemanasan (*warming up*) terlebih dahulu selama 58 detik. Setelah pemanasan selesai, maka atur waktu terapi yang akan digunakan dengan memilih level terapi dari level 1- level 22. Hasil pemilihan dari level terapi tersebut akan menuju mikrokontroler. Setelah memilih level terapi, sensor jarak akan bekerja dengan membaca jarak dari lampu ke objek, maka relay akan bekerja sehingga lampu akan menyala secara otomatis dan *countdown* dimulai. Relay tersebut terhubung ke ballast sebagai proteksi lampu NB-UVB dan lampu mendapatkan tegangan suplai 220 VAC. Ketika sensor jarak mendeteksi bahwa jarak berada di antara 1-3 cm, maka *countdown* tetap berjalan. Jika sensor jarak mendeteksi bahwa jarak lebih dari 3 cm, maka *countdown* akan terjeda dan *buzzer* berbunyi. Selama lampu menyala, nilai dari jarak dan *countdown* tertampil pada LCD. Ketika waktu telah habis, maka lampu akan mati dan *buzzer* berbunyi. Maka terapi dinyatakan telah selesai.



Gambar 2 Blok Diagram Alat

Flowchart Alat

Berikut ini adalah rancangan perangkat lunak yaitu *flowchart* alat. Pada Gambar 3 ini menjelaskan bagaimana cara alat bekerja ketika dioperasikan.



Gambar 3 Flowchart Alat

Pada *flowchart* tersebut, ketika tombol ON/OFF ditekan maka alat akan menyala dan melakukan inisialisasi yang tertampil pada LCD. Ketika inisialisasi selesai, alat akan melakukan *warming up* (pemanasan) terlebih dahulu selama 58 detik. Setelah pemanasan selesai, maka LCD akan memerintahkan *user* untuk mengatur waktu terapi dengan memilih level terapi dari level 1-22, dengan menggunakan tombol UP/DOWN. Setelah memilih level terapi, tekan tombol OK lalu letak objek (tangan) dan sensor jarak akan bekerja untuk menghitung jarak penyinaran. Setelah itu, tekan tombol OK, maka lampu menyala dan *countdown* dimulai. Ketika jarak penyinaran berada di antara 1-3 cm, maka *countdown* tetap berjalan, jika jarak tidak berada di antara 1-3 cm maka *countdown* akan terhenti dan *buzzer* berbunyi. Ketika waktu telah habis, maka *buzzer* akan berbunyi untuk menandakan bahwa terapi telah selesai dan lampu akan mati secara otomatis serta kembali ke menu level terapi.

Metode Pengambilan Data

Dalam pengambilan data, penulis melakukan pengukuran terhadap nilai iradiasi pada lampu yang digunakan pada alat ini untuk menganalisa berapa lama waktu terapi berdasarkan tiap tingkat dosis radiasi. Pada pengukuran nilai iradiasi ini penulis menggunakan alat UVAB Light Meter dengan cara meletakkan alat UVAB Light Meter di bawah lampu dengan jarak 3 cm. Setelah mendapatkan nilai iradiasi pada alat ukur tersebut, lalu dikonversi yang ditunjukkan pada persamaan (i) untuk mengetahui berapa lama waktu dan dosis radiasi tiap levelnya :

$$DR_{ke-n} = power\ density \times t \quad (i)$$

Persamaan (i) hanya digunakan untuk penghitungan dosis radiasi awal untuk level 1. Untuk penghitungan level berikutnya yaitu dari level 2 – level 22 dengan menggunakan persamaan (ii). Pada persamaan (ii), untuk mengetahui nilai dosis radiasi pada level 2 diperoleh dari nilai dosis radiasi pada level 1 ditambah dengan 15% dari nilai dosis radiasi pada level 1.

Untuk mengetahui nilai dosis radiasi pada level 3 – level 22 menggunakan persamaan yang sama yaitu persamaan (ii).

$$DR\ ke - n = power\ density \times t$$

$$DR\ ke - a + (15\% \times DR\ ke - a) = power\ density \times t \quad (ii)$$

Keterangan :

DR : dosis radiasi yang diterima kulit (mJ/cm²)

power density : iradiasi pada lampu NB-UVB (mW/cm²)

t : waktu yang dibutuhkan selama penyinaran (detik)

DR ke-n : dimulai dari dosis radiasi ke-1 dan seterusnya

DR ke-a : nilai dosis radiasi sebelumnya

Selain pengukuran nilai iradiasi, penulis melakukan pengujian terhadap keakurasian waktu pada alat dengan menggunakan pembanding *stopwatch* dan pengujian terhadap keakurasian jarak pada alat dengan menggunakan pembanding penggaris 30 cm. Data yang telah diperoleh disajikan dalam bentuk tabel. Dalam penghitungan terkait keakurasian, data-data yang telah didapat tersebut diolah dengan menghitung rata-rata, nilai error dan persentase nilai error, setelah itu dapat menghitung keakurasian dengan menggunakan persamaan (iii) berikut :

$$\%Akurasi = 100\% - \%Error \quad (iii)$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengukuran Nilai Iradiasi

Pada pengukuran iradiasi pada lampu alat ini, penulis melakukan pengukuran sebanyak 3 kali dengan menggunakan alat UVAB Light Meter. Pada Tabel 1 terdapat hasil data pengukuran nilai iradiasi dengan satuan mW/cm².

Tabel 1 Hasil Pengukuran Nilai Iradiasi

| Pengukuran Ke- | Nilai Iradiasi (mW/cm²) |
|-----------------------|---|
| 1 | 2,52 |
| 2 | 2,56 |
| 3 | 2,6 |
| Rata-rata | 2,6 |

Analisa Tabel Level Terapi

Setelah mendapatkan bahwa nilai iradiasi pada alat adalah 2,6 mW/cm², dilakukan penghitungan level terapi tiap tingkatnya dengan menggunakan rumus konversi nilai iradiasi ke dosis radiasi yang terdapat pada persamaan (i) dan persamaan (ii).

Tabel 2 Level Terapi Vitiligo pada Alat

Iradiasi alat : 2,6 mW/cm².
 Kenaikan dosis radiasi : 15 %
 Acuan dosis radiasi : 150-3000 mJ/cm²

| Level Terapi | Dosis Radiasi (mJ/cm ²) | Waktu (detik) | Level Terapi | Dosis Radiasi (mJ/cm ²) | Waktu (detik) |
|--------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|---------------|
| 1 | 150 | 00:58 | 12 | 698 | 04:29 |
| 2 | 173 | 01:07 | 13 | 803 | 05:09 |
| 3 | 199 | 01:17 | 14 | 923 | 05:55 |
| 4 | 229 | 01:28 | 15 | 1061 | 06:48 |
| 5 | 263 | 01:41 | 16 | 1220 | 07:49 |
| 6 | 302 | 01:56 | 17 | 1403 | 09:00 |
| 7 | 347 | 02:14 | 18 | 1613 | 10:20 |
| 8 | 399 | 02:34 | 19 | 1855 | 11:54 |
| 9 | 459 | 02:57 | 20 | 2133 | 13:40 |
| 10 | 528 | 03:23 | 21 | 2453 | 15:44 |
| 11 | 607 | 03:54 | 22 | 2821 | 18:05 |

Catatan : tabel ini hanya digunakan untuk terapi bagian tangan dengan alat ini

Dengan acuan dosis radiasi 150-3000 mJ/cm² dan kenaikan 15%, level maksimum terapi pada alat ini adalah level 22, dengan nilai dosis radiasinya yaitu 2821 mJ/cm² yang terdapat pada Tabel 2. Jika dilanjutkan ke level berikutnya yaitu level 23 tidak memenuhi acuan dosis radiasi, karena nilai dosis radiasi pada level 23 yaitu 3244 mJ/cm².

Tabel 3 Pengambilan Data Pengujian Keakurasian Waktu
 Pada Stopwatch (detik)

| Pada Alat (detik) | I | II | III | IV | V |
|-------------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 58 | 57,78 | 57,40 | 57,21 | 58,21 | 57,71 |
| 540 | 539,48 | 539,85 | 539,85 | 541,12 | 541,85 |
| 1085 | 1087,1 | 1085,83 | 1084,42 | 1084,74 | 1084,67 |

Keterangan :

I, II, III, IV, V : Percobaan pertama, kedua, hingga percobaan kelima

Hasil Pengujian Keakurasian Waktu

Pada pengujian keakurasian waktu, penulis menguji keakurasian waktu dengan membandingkan nilai waktu yang tertera pada LCD dengan nilai waktu yang tertera pada *stopwatch* HP. Pada Tabel 3 terdapat pengambilan data pada 58 detik, 540 detik dan 1085 detik yang masing-masing dilakukan sebanyak 5 kali pengukuran.

Berdasarkan Tabel 4, dalam pengujian keakurasian waktu pada 58 detik, 540 detik dan 1085 detik diperoleh keakurasian senilai 99,99 %. Pada pengujian waktu 58 detik, 540 detik dan 1085 detik, *buzzer* berbunyi ketika waktu telah habis. Hal ini sesuai dengan rancangan alat bahwa *buzzer* akan berbunyi ketika waktu telah habis yang menandakan terapi telah selesai.

Tabel 4 Hasil Data Pengujian Keakurasian Waktu

| Hasil Data | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| Pada Alat (detik) | Rata-Rata | Nilai Error | Presentase Error | Presentase Akurasi |
| 58 | 57,66 | 0,34 | 0,0058 | 99,99 |
| 540 | 540,43 | 0,43 | 0,00079 | 99,99 |
| 1085 | 1085,35 | 0,35 | 0,00032 | 99,99 |

Hasil Pengujian pada Jarak

Pada pengujian keakurasian jarak, penulis menguji keakurasian jarak dengan membandingkan nilai jarak yang tertera pada LCD dengan nilai jarak yang tertera pada penggaris 30 cm. Pada Tabel 5 terdapat pengambilan data pada 1 cm, 2 cm, 3 cm, dan 5 cm yang masing-masing dilakukan sebanyak 5 kali pengukuran.

Tabel 5 Pengambilan Data Pengujian Keakurasian Jarak

| Pada Penggaris (cm) | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------|------------|-----------|----------|
| Pada Alat (cm) | I | II | III | IV | V |
| 1 | 1,2 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,2 |
| 2 | 2,2 | 2,1 | 2 | 2 | 2,1 |
| 3 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 2,9 |
| 5 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,4 |

Keterangan :

I, II, III, IV, V : Percobaan pertama, kedua, hingga percobaan kelima

Berdasarkan Tabel 6, dalam pengujian keakurasian jarak pada 1 cm diperoleh keakurasian senilai 99,82%; pada jarak 2 cm diperoleh keakurasian senilai 99,96 %; pada jarak 3 cm diperoleh keakurasian senilai 99,33 %; dan pada jarak 5 cm diperoleh keakurasian senilai 99,94 %. Pada pengujian jarak 1 cm, 2 cm dan 3 cm *buzzer* tidak berbunyi sedangkan pada jarak 5 cm (tidak ada objek) *buzzer* berbunyi. Hal ini sesuai dengan rancangan alat bahwa *buzzer* berbunyi ketika jarak yang dideteksi sensor HC-SR04 lebih dari 3 cm.

Tabel 6 Hasil Data Pengujian Keakurasian Jarak

| Hasil Data | | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|
| Pada Alat (detik) | Rata-Rata | Nilai Error | Presentase Error | Presentase Akurasi |
| 1 | 1,18 | 0,18 | 0,18 | 99,82 |
| 2 | 2,08 | 0,08 | 0,04 | 99,96 |
| 3 | 2,8 | 0,2 | 0,067 | 99,33 |
| 5 | 5,28 | 0,28 | 0,056 | 99,94 |

SIMPULAN

Modul *Home Phototherapy* Vitiligo ini dapat bekerja dengan baik (*running well*) sesuai rancangan. Hasil pengukuran iradiasi pada modul dengan menggunakan alat UVAB Light Meter diperoleh senilai 2,6 mW/cm². Dengan dosis radiasi dari 150 – 3000 mJ/cm² diperoleh penghitungan level terapi vitiligo adalah level 1 (58 detik) - level 22 (1805 detik). Keakurasian waktu terapi pada detik ke-58, detik ke-540 dan detik ke-1085 adalah 99,99 %. Untuk nilai keakurasian jarak pada 1 cm adalah 99,82 %, pada jarak 2 cm adalah 99,96 %, pada jarak 3 cm adalah 99,33 %, pada jarak 5 cm adalah 99,94 %, dan *buzzer* berfungsi dengan baik.

Modul ini hanya digunakan untuk terapi di area tangan, tidak dapat digunakan untuk wajah atau kaki. Oleh karena itu, perlu adanya pengembangan pada modul ini agar bisa digunakan di seluruh bagian tubuh.

DAFTAR PUSTAKA

1. Salim YF, Lestari S. Terapi Bedah Pada Vitiligo. *Maj Kedokt Andalas*. 2018;41(2):88.
2. Hamidizadeh N, Ranjbar S, Ghanizadeh A, Parvizi MM, Jafari P, Handjani F. Evaluating Prevalence Of Depression, Anxiety And Hopelessness In Patients With

- Vitiligo On An Iranian Population. *Health Qual Life Outcomes*. 2020;18(1):1–8.
3. Permana RW. 60 Persen Kasus Vitiligo Dialami Saat Usia Anak-Anak. *Merdeka.com* [Internet]. 2019 [cited 2021 Jul 17];1. Available from: <https://www.merdeka.com/sehat/60-persen-kasus-vitiligo-dialami-saat-usia-anak-anak.html>
 4. Setiaputri KA. Waspada Vitiligo Pada Anak, Samakah Dengan Orang Dewasa? [Internet]. *hellosehat.com*. 2021 [cited 2021 Jul 16]. p. 1. Available from: <https://hellosehat.com/parenting/kesehatan-anak/kulit-anak/penyakit-vitiligo-pada-anak/>
 5. Hendryani A, Azhim H. Design Of Led Base Bell's Palsy Therapy Device Using Microcontroller ATmega 8535. *SANITAS J Teknol dan Seni Kesehat*. 2019;10(1):14–25.
 6. Ridhani FD, Ahniar NH, Usman AI, Assalim P, Putra T, Atmadja S. The Design of Infant Warmer with Simple Blue Light Therapy LED Addition. 2022;13(1):44–55.
 7. Özkoca D, Engin B, Aşkın Ö, Kutlubay Z. Phototherapy : Its Main Modalities And Treatment Indications For Dermatology. 2019;9:1–10.
 8. Dermatologi D, Universitas FK, Rsup U, Bali D. Peran Fototerapi Pada Vitiligo Anak. *Perdoski*. 2019;6(4):209–14.
 9. Hendryani, Atika ; Nabilah, Wafa ; Komarudin A. Optimization Of Ultraviolet Sterilization Cabinet By Improving Light Reflection Using Aluminium Foil. 2020;11(2):213–21.
 10. UVB Phototherapy Devices - Handheld UVB Phototherapy Narrow Band UVB 311nm Lamp Wholesaler From Ghaziabad [Internet]. [cited 2022 Jun 7]. Available from: <https://www.indiamart.com/belaq-enterprises/uvb-phototherapy-devices.html>
 11. Mohammad TF, Silpa-Archa N, Griffith JL, Lim HW, Hamzavi IH. Home Phototherapy In Vitiligo. *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2017;33(5):241–52.
 12. Smith MP, Ly K, Thibodeaux Q, Bhutani T, Nakamura M. Home Phototherapy For Patients With Vitiligo : Challenges And Solutions. *Clin Cosmet Investig Dermatol*.

- 2019;12:451–9.
13. Xu X, Zhang C, Jiang M, Xiang LF. Impact Of Treatment Delays On Vitiligo During The COVID-19 Pandemic: A Retrospective Study. *Dermatol Ther.* 2021;0–2.
 14. Ilham M. Perancangan Alat Fototerapi Vitiligo Menggunakan Sinar UVB Dengan Metode Dua Pencahayaan Berbasis Arduino Uno [Internet]. Poltekkes Kemenkes Jakarta 2; 2020 [cited 2021 Jul 15]. Available from: https://perpus.poltekkesjkt2.ac.id/respoy/js/hpdfjs/web/viewer3.php?file=../../repository//Muhammad Ilham P23138017029.pdf&loc_name=../../repository//Muhammad Ilham P23138017029.pdf
 15. Syafaat M, Safari WF. Perancangan Dan Pembuatan Alat Fototerapi NB-UVB Portabel Untuk Psoriasis Dan Vitiligo. 2021;8(1):957–64.