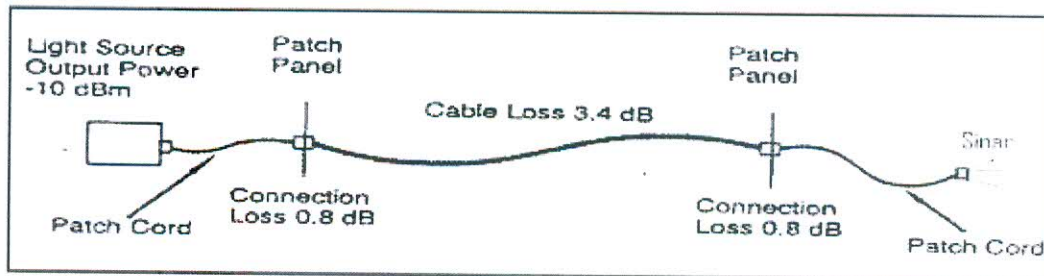


| Term of Reference | | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| Document Name | Pengadaan dan Pemasangan OSP FO Node-B Telkomsel TREG-1 Phase-2 | | |
| Modification | | Creation | 25 April 2022 |
| Written by | Perusahaan Perseroan (Persero) PT Industri Telekomunikasi Indonesia | Pages | Page 33 of 61 |
| Version | 1 | | |

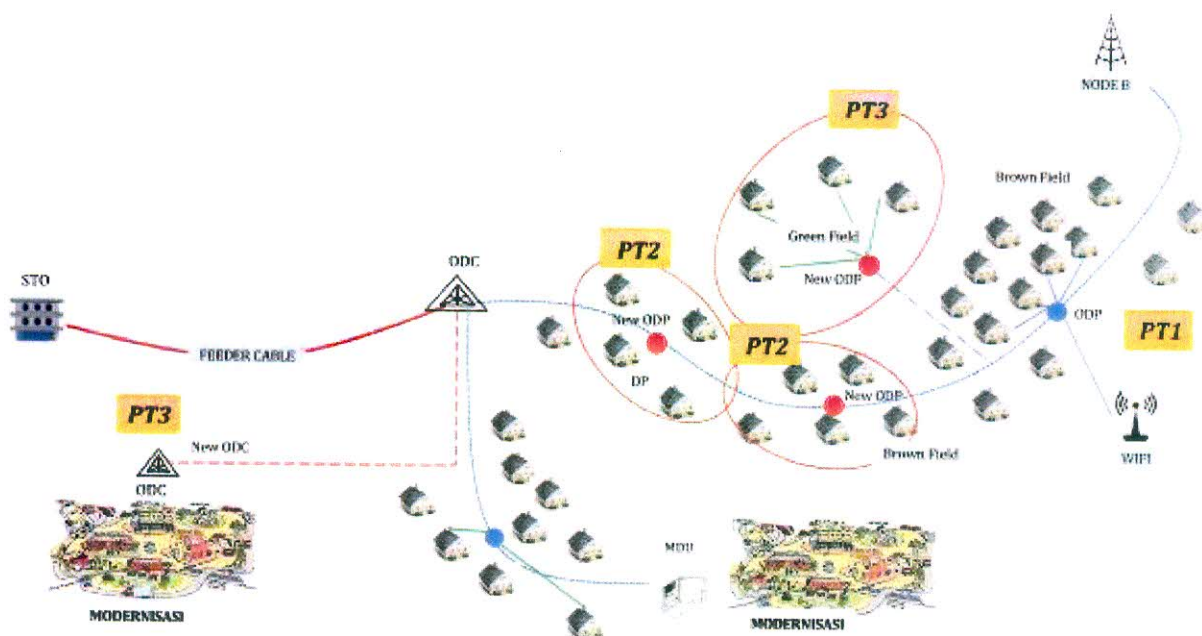


Gambar. Cara Pengukuran Continuitas Link Menggunakan Light Source

4. Design OSP FO Node B

Penarikan OSP FO untuk Node B ada beberapa skenario, sebagai berikut :

- PT 3 : Penarikan kabel FO dari STO sebagai segment feeder, membangun ODC, penarikan kabel FO dari ODC ke ODP sebagai segment distribusi, penarikan drop kabel FO ke Node B.
- PT 2 : Pemasangan New ODP di segment kabel distribusi eksisting lalu penarikan drop kabel FO ke Node B.
- PT 1 : Penarikan drop kabel FO ke Node B dari ODP eksisting.



@2022, PERUSAHAAN PERSEROAN (PERSERO) PT INDUSTRI TELEKOMUNIKASI INDONESIA

Due to intelligent proprietary right, no copying, reproduction or editing is allowed in part or all of this documents content by using any means of electronic or manual devices, such action may result in severe and criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible under the Republic of Indonesia law

[Handwritten signature]