### README file - Leefklimaatonderzoek in de forensische psychiatrie

**GENERIEKE INFORMATIE**

* Titel van de dataset: Leefklimaatonderzoek in forensische psychiatrie
* Beschrijving onderzoeksproject: Het leefklimaat is de beleving van de sociale omgeving in een instelling. Een open, positief leefklimaat binnen een instelling is erg belangrijk voor de ontwikkeling van de patiënten. Binnen een positief leefklimaat zijn patiënten minder agressief en gemotiveerder voor hun behandeling. Ook voelen ze zich meer verantwoordelijk voor wat hen overkomt, zijn ze emotioneel stabieler en zien ze meer perspectief. Jaarlijks vullen patiënten een vragenlijst in waarin zij aangeven hoe zij het leefklimaat ervaren. De resultaten en eventuele aandachtspunten worden vastgelegd in een rapport, dat wordt besproken met de leidinggevenden, de begeleiders en de patiënten zelf. Uiteindelijk worden de resultaten van het leefklimaatonderzoek gebruikt om het leefklimaat bij de instelling te verbeteren.
* Auteur/Contactgegevens onderzoeker
* Naam: Nina van der Niet
* Organisatie: Hogeschool Leiden – Kenniscentrum Samen Redzaam - lectoraat Residentiële Jeugdzorg
* Email: niet.vd.n@hsleiden.nl

**STRUCTUUR DATASET**

* De dataset bevat de volgende documenten:
	+ Ruw databestand (Data\_LF\_Instelling-X\_nj22) (.sav)
	+ Outputbestand (Output\_LF\_Instelling-X\_nj22) (.spv)
	+ De syntax die is gebruikt voor de analyse van de dataset

 (Syntax\_LF\_Instelling-X\_nj22) (.sps)

* Vragenlijst, de GCI-r die is gebruik voor de verzameling van de data

(Vragenlijst-GCI-r\_LF\_Instelling-X\_nj22) (.pdf)

* Alle bestandsnamen zijn als volgt opgebouwd:

[Documentsoort]\_[Type klimaatonderzoek]\_[Naam instelling]\_[periode van meting]

|  |  |
| --- | --- |
| Documentsoort | Beschrijft wat het document bevat: data, output, syntax of vragenlijst |
| Type klimaatonderzoek | Geeft aan om welk type klimaatonderzoek het gaat:LF = leefklimaatonderzoekWK = werkklimaatonderzoekLR = leerklimaatonderzoek |
| Naam instelling | Geeft aan binnen welke instelling het klimaatonderzoek is uitgevoerd |
| Periode van meting | Geeft aan in welke periode de meting is uitgevoerd + in welk jaartalvj = voorjaarnj = najaar |

**METHODOLOGIE**

* Procedure: De vragenlijst voor het leefklimaat waarmee de visie van de patiënten in kaart wordt gebracht, is op papier uitgezet waarbij de resultaten vervolgens zijn ingevoerd. Aan alle patiënten is uitgelegd dat deelname vrijwillig en anoniem is en ze hebben de gelegenheid gehad om vragen te stellen. Ook is uitgelegd dat de verzamelde gegevens voor wetenschappelijke doeleinden gebruikt worden.
* Vragenlijst: De visie van de patiënten op het leefklimaat is gemeten met de gereviseerde versie van het Group Climate Instrument, de GCI-R, ontwikkeld door Peer van der Helm. De vragenlijst bestaat uit 40 items die zijn verdeeld over vijf schalen: *hulp & steun, leren & zingeving, repressie, fysieke omgeving* en *omgang met elkaar*. De antwoordmogelijkheden lopen van 1 = ‘helemaal oneens’ tot 5 = ‘helemaal eens’. Voor alle schalen m.u.v. de schaal *Repressie* geldt dat een lagere schaalscore betekent dat de patiënten die leefklimaatfactor in geringe mate ervaren. Een hogere schaalscore betekent dat de patiënten die leefklimaatfactor in sterkere mate ervaren. Gezien de negatieve betekenis van de schaal *Repressie*, is een hogere score op deze schaal negatief voor het leefklimaat.

Daarnaast is aan de patiënten gevraagd om de elementen van het leefklimaat te beoordelen met een rapportcijfer van 0 (= zeer slecht) tot 10 (= zeer goed). De elementen die ze beoordelen zijn: ondersteuning die u krijgt van de medewerkers, wat u hier leert, de onderlinge omgang op de afdeling, hoe de afdeling eruitziet, de regels op de afdeling en de veiligheid op de afdeling. Hierbij hebben de patiënten de mogelijkheid om hun cijfer toe te lichten.

* Steekproefbeschrijving: Er hebben 19 patiënten de leefklimaatvragenlijst ingevuld. Het is onbekend hoeveel patiënten er op de afdeling aanwezig waren ten tijde van de afname.

**SPECIFIEKE INFORMATIE OVER DE DATA**

* Het databestand, de syntax en de output kunnen geopend en geanalyseerd worden met IBM SPSS Statistics.
* Het databestand (Data\_LF\_Instelling-X\_nj22) bevat twee tabbladen:
	+ Data View: alle ruwe onderzoeksdata die is verzameld.
	+ Variable View: geeft een overzicht van alle variabelen en welke labels en values hierbij horen.
* Het databestand (Syntax\_LF\_Instelling-x\_nj22) bevat alle stappen die genomen zijn bij het analyseren van de data.
* Lege waarden hebben in de databestanden de volgende betekenis: *de vragen zijn niet ingevuld* of *de respondent heeft gekozen voor de optie “Weet ik niet”*
* Aanpassingen aan de dataset: In de vragenlijst (Vragenlijst-CGI-r\_LF\_Instelling-X\_nj22) worden persoonsgegevens van de respondent verzamelt waaronder: geslacht, leeftijd, verblijfsduur en afdelingstype. Deze gegevens zijn niet opgenomen in de verschillende databestanden.Daarnaast is de naam van de instelling (instelling-X) in de dataset gepseudonimiseerd.