Referenties

- Bij het samenstellen van dit handboek werd dankbaar gebruik gemaakt van volgende bronnen:
- Achen, C. (1982). Interpreting and using regression. Beverly Hills: Sage.
- Brinkman, J. (2009). Cijfers spreken. Groningen: Wolters Noordhoff.
- David, F.N. (1962). Games, gods, and gambling. New York: Hafner.
- Dudycha, A.L. & Dudycha, L.W. (1972). Behavioral statistics: an historical perspective. In R.E. Kirk (ed.). *Statistical issues: a reader for the behavioral sciences*. Pacific Grove, CA: Brooks/Cole Publishing.
- Fisher, R.A. (1925). Statistical methods for research workers. Edinburgh: Oliver and Boyd.
- Fox, J.A., Levin, J. & Forde, D.R. (2009). *Elementary Statistics in Criminal Justice Research*. Boston: Allyn & Bacon.
- Galton, F. (1883). Inquiries into human faculty and its development. London: Macmillan.
- Graunt, J. (1662). Observations in the London bills of mortality. London: Cambridge.
- Grotenhuis, M. & Van der Wegen, T. (2008). Statistiek als hulpmiddel. Een overzicht van gangbare toepassingen in de sociale wetenschappen. Assen: Van Gorcum.
- Kemp, S. & Holmwood, J. (2003). Realism, regularity and social explanation. *Journal of the theory of social behavior*, 33(2), 165-187.
- Loosveldt, G., Maes, C. & Welkenhuysen-Gybels, J. (2008) (8ste druk). *Basisconcepten van de beschrijvende statistiek*. Leuven: Acco.
- McClendon, M. J. (1994). *Multiple regression and causal analysis*. Itasca, IL: FE Peacock Publishers.
- Pauwels, L. (2007). Buurtinvloeden en jeugddelinquentie: een toets van de sociale desorganisatietheorie. Den Haag: Boom Juridische Uitgevers.
- Pauwels, L. & Pleysier, P. (2009). Criminaliteit en onveiligheid meten: de gestandaardiseerde vragenlijst, Leuven: Acco.
- Pauwels, L. (2012). Kwantitatieve criminologie. Basishandboek Criminologische Methoden van Criminologisch Onderzoek.
- Pauwels, L. (2012). Toegepaste kwantitatieve data-analyse met SPSS voor criminologen, Antwerpen: Maklu.

- Pearson, K. (1895). Classification of asymmetrical frequency curves in general. Types actually occurring. *Philosophical transactions of the Royal Society of London, Series A*, 186. Cambridge University.
- Petras, H., Masyn, K., Piquero, A. & Weisburd, D. (2010). *Handbook of Quantitative Criminology*. New York: Springer-Verlag.
- Salkind, N. (2008). Statistics for People Who (Think They) hate Statistics. Sage, Thousand Oaks.
- Simpson; E.H. (1951). The interpretation of interaction in contingency tables, *Journal of the Royal Statistical Society*, series B, 13, 238-241.
- Swanborn, P. (2002). Basisboek sociaal onderzoek. Amsterdam: Boom.
- Van der Laan. E. (2008). Basisboek statistiek in business. Amsterdam: Boom.
- Van Groningen, B., De Boer, C., (2008). Beschrijvende statistiek: het berekenen en interpreteren van tabellen en statistieken. Den Haag: Boom.
- Walker, J.T. & Maddan, S. (2013). *Statistics in Criminal Justice: Analysis and Interpretation*. Burlington, MA: Jones & Bartlett.
- Warner, R. M. (2012). Applied Statistics: From Bivariate Through Multivariate Techniques: From Bivariate Through Multivariate Techniques. Sage.
- Weisburd, D. & Britt, C. (2007). Statistics in criminal justice. Springer.
- Yule, G.U. (1905). The introduction of the words 'statistics,' and 'statistical' into the English language. *Journal of the Royal Statistical Society*, 68, 391-396.
- Zimmerman, E.A.W. (1787). A political survey of the present state of Europe. London: Royal Statistical Society.