

- -, M. I. C. H. I. E. L. (2014, 13 januari). DE PSYCHOLOGISCHE KRACHT VAN KLEUREN. Geraadpleegd op 6 maart 2018, van <https://www.licht-geluid.nl/blog/de-psychologische-kracht-van-kleuren/>
- -, S. R. I. (2012, 18 februari). Face Recognition. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <https://creativetechno.wordpress.com/2012/02/18/face-recognition/>
- 20face. (z.j.). Applications. Geraadpleegd op 23 februari 2018, van <https://www.20face.com/#applications>
- Abhishree, T. M., Latha, J., Manikantan, K., & Ramachandran, S. (2015). Face Recognition Using Gabor Filter Based Feature Extraction with Anisotropic Diffusion as a Pre-processing Techniqu. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050915003853>
- Alternate. (z.j.). Microsoft LifeCam HD-3000 for Business webcam. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <https://www.alternate.nl/Microsoft/LifeCam-HD-3000-for-Business-Webcam/html/product/955712>
- Ansaldo, M. (2016, 6 december). Microsoft LifeCam HD-3000 review: An HD webcam for the cost-conscious. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <https://www.pcworld.com/article/3125646/consumer-electronics/microsoft-lifecam-hd-3000-review-an-hd-webcam-for-the-cost-conscious.html>
- Anthony, A. R. U. N. (2017, 27 augustus). How Microsoft Azure Simplifies Face Recognition? Geraadpleegd op 15 februari 2018, van <https://zerone-consulting.blog/2017/09/27/how-microsoft-azure-simplifies-face-recognition/>
- Azure microsoft. (z.j.). Wat is Azure? Geraadpleegd op 15 februari 2018, van https://azure.microsoft.com/nl-nl/overview/what-is-azure/?&wt.mc_id=AID529451_SEM_inlc110Y&gclid=Cj0KCQiA_JTUBRD4ARIsAL7_VeV5aLxQDSTz2NZ8CLuniw3Juvd4KSTeB397aLNnYLcL1NGe_3Hv5PUaAqdUEALw_wcB
- Barbu, T. (2010, 22 april). GABOR FILTER-BASED FACE RECOGNITION TECHNIQUE. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <http://www.acad.ro/seciii2002/proceedings/doc2010-3/12-Barbu.pdf>
- Bhuiyan, A. L.-A. M. I. N., & Hong Liu, C. H. A. N. G. (2007). On Face Recognition using Gabor Filters. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.193.4134&rep=rep1&type=pdf>
- Carnaghan, I. (2016, 10 oktober). USING JQUERY.AJAX() TO RETRIEVE SAMPLE JSON DATA. Geraadpleegd op 5 maart 2018, van <https://www.carnaghan.com/2016/10/using-jquery-ajax-to-retrieve-sample-json-data/>
- Chao, W. E. I.-L. U. N. (z.j.). Face Recognition. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <http://disp.ee.ntu.edu.tw/~pujols/Face%20Recognition-survey.pdf>
- Communicatierijk. (z.j.). Methoden van kwalitatief onderzoek. Geraadpleegd op 13 maart 2018, van <https://www.communicatierijk.nl/vakkennis/k/kwalitatief-onderzoek/methoden-van-kwalitatief-onderzoek>
- David Mills, C. H. R. I. S. (2017, 6 december). Overzicht van onderzoeksmethoden en dataverzamelingsmethoden. Geraadpleegd op 19 maart 2018, van <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/Objects/JSON>
- De Bruyne, M. (2018, 11 januari). De ultieme checklist voor de GDPR. Geraadpleegd op 5 maart 2018, van <https://www.marketingfacts.nl/berichten/de-ultieme-checklist-voor-de-gdpr>
- De Rosa, A. (2015, 26 augustus). How to Use jQuery's \$.ajax() Function. Geraadpleegd op 5 maart 2018, van <https://www.carnaghan.com/2016/10/using-jquery-ajax-to-retrieve-sample-json-data/>
- DeMers, J. A. Y. S. O. N. (2017, 1 augustus). 5 SEO Fundamentals That Never Change With Algorithm Updates. Geraadpleegd op 14 maart 2018, van <https://www.forbes.com/sites/jaysondemers/2017/08/01/5-seo-fundamentals-that-never-change-with-algorithm-updates/>

- Denyer, S. I. M. O. N. (2018, 7 januari). Beijing bets on facial recognition in a big drive for total surveillance. Geraadpleegd op 13 maart 2018, van https://www.washingtonpost.com/news/world/wp/2018/01/07/feature/in-china-facial-recognition-is-sharp-end-of-a-drive-for-total-surveillance/?utm_term=.db5126463e9f
- Devine, R. (2016, 3 september). Logitech C922 Pro Stream webcam review: The best gets fancier. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <https://www.windowcentral.com/logitech-c922-pro-stream-webcam-review-best-gets-fancier>
- Docs OpenCV. (z.j.). Face Recognition with OpenCV. Geraadpleegd op 26 februari 2018, van https://docs.opencv.org/2.4/modules/contrib/doc/facerec/facerec_tutorial.html
- Dudok, E. (2016, 14 april). De invloed van kleuren op onze gemoedstoestand. Geraadpleegd op 6 maart 2018, van <https://www.houseofawareness.com/everyday-mindfulness/invloed-kleuren-op-onze-gemoedstoestand/>
- E-con Systems. (z.j.). See3CAM - USB 3.0 Cameras. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <https://www.e-consystems.com/See3CAM-USB-3-Camera.asp>
- Ensie. (2016, 22 maart). Overzicht van onderzoeksmethoden en dataverzamelmethode. Geraadpleegd op 19 maart 2018, van <https://www.ensie.nl/redactie-ensie/gemoedstoestand>
- Ex-sight. (z.j.). Face Recognition - Technology Overview. Geraadpleegd op 15 februari 2018, van <http://www.ex-sight.com/technology.htm>
- Farrar, G. A. L. E. N. (2016, 30 augustus). MICROSOFT SQL SERVER: ADVANTAGES AND CHALLENGES FROM THE VIRTUALIZATION ADMIN'S VIEW. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://turbonomic.com/blog/microsoft-sql-server-advantages-challenges-virtualization-admins-view/>
- Frew, J. A. M. E. S. (2017, 19 juni). how facial recognition is invading privacy. Geraadpleegd op 13 maart 2018, van <https://www.makeuseof.com/tag/facial-recognition-invading-privacy/>
- Gershorn, D. A. V. E. (2017, 16 augustus). A Stanford scientist says he built a gaydar using "the lamest" AI to prove a point. Geraadpleegd op 23 februari 2018, van <https://qz.com/1078901/a-stanford-scientist-says-he-built-a-gaydar-using-the-lamest-ai-to-prove-a-point/>
- Google. (z.j.). CLOUD VISION API. Geraadpleegd op 26 februari 2018, van <https://cloud.google.com/vision/>
- Hartholt, S. J. O. E. R. D. (2018, 4 januari). 'GEZICHTSHERKENNING MENSENMASSA'S BIEDT OVERHEID KANSEN'. Geraadpleegd op 23 februari 2018, van <http://www.binnenlandsbestuur.nl/bestuur-en-organisatie/nieuws/gezichtsherkenning-mensenmassa-s-biedt-overheid.9578035.lynx>
- Heller, M. (z.j.). Choosing your Java IDE. Geraadpleegd op 27 februari 2018, van <https://www.javaworld.com/article/3114167/development-tools/choosing-your-java-ide.html>
- Heller, M. (2016, 6 augustus). Choosing your Java IDE. Geraadpleegd op 27 februari 2018, van <https://www.javaworld.com/article/3114167/development-tools/choosing-your-java-ide.html>
- Humphries, S. (z.j.). Microsoft LifeCam Studio Review. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <http://www.toptenreviews.com/computers/peripherals/best-webcams/microsoft-lifecam-studio-review/>
- IBM. (z.j.). Watson Visual Recognition. Geraadpleegd op 26 februari 2018, van <https://www.ibm.com/cloud/watson-visual-recognition>
- Interieur Designer. (z.j.). KLEURENCOMBINATIES: KLEUREN KIEZEN VOOR JE INTERIEUR. Geraadpleegd op 6 maart 2018, van <https://www.interieurdesigner.nl/interieurtips/detail/kleurencombinaties-kleuren-kiezen-voor-je-interieur>

- Java. (z.j.). Wat is Java-technologie en waarom heb ik die nodig? Geraadpleegd op 27 februari 2018, van https://www.java.com/nl/download/faq/whatis_java.xml
- Kairos. (z.j.). Compare pricing plans. Geraadpleegd op 26 februari 2018, van <https://www.kairos.com/pricing>
- Kanan, C. R. I. S. T. O. P. H. E. R., & W Cottrell, G. A. R. R. I. S. O. N. (2012, 10 januari). Color-to-Grayscale: Does the Method Matter in Image Recognition? Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3254613/>
- Kist, R. E. I. N. I. E. R. (2018, 19 februari). Gezichtsherkenning wordt mainstream. Geraadpleegd op 23 februari 2018, van <https://www.nrc.nl/nieuws/2018/02/19/en-dat-scannen-is-straks-heel-gangbaar-a1592782>
- Kommago. (z.j.). Wat is biometrie? Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <https://www.kommago.nl/wat-is-biometrie/>
- Krul, A. N. N. E. I. E. N. (2014, 24 april). Hoe doe je deskresearch? Geraadpleegd op 12 maart 2018, van <https://www.scribbr.nl/scriptie-structuur/hoe-doe-je-deskresearch/>
- Kwaaijngens. (2016, 2 juni). Wat is Open Source. Geraadpleegd op 5 maart 2018, van <https://www.kwaaijngens.nl/blog/wat-is-open-source/>
- L Glocker, M. E. L. A. N. I. E., D Langleven, D. A. N. I. E. L., Ruparel, K. O. S. H. A., W Lough, J. A. M. E. S., N Valdez, J. E. F. F. R. E. Y., D Griffin, M. A. R. K., . . . C Gur, R. U. B. E. N. (2009, 10 april). Baby schema modulates the brain reward system in nulliparous women. Geraadpleegd op 12 maart 2018, van <http://www.pnas.org/content/106/22/9115.full>
- L Glocker, M. E. L. A. N. I. E., D Langleven, D. A. N. I. E. L., Ruparel, K. O. S. H. A., W Lough, J. A. M. E. S., Sachser, N. O. R. B. E. R., & C Gur, R. U. B. E. N. (2012, 18 januari). Baby Schema in Infant Faces Induces Cuteness Perception and Motivation for Caretaking in Adults. Geraadpleegd op 12 maart 2018, van <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3260535/>
- L2tek. (2017, 10 april). L2TEK SELLS ULTRA-LOW LIGHT CAMERA BOARD SOLUTION WITH LIQUID LENS OPTIMIZED FOR FACE DETECTION, IN-CAR SECURITY AND SURVEILLANCE. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <http://www.l2tek.co.uk/l2tek-sells-ultra-low-light-camera-board-solution-with-liquid-lens-optimized-for-face-detection-in-car-security-and-surveillance/>
- Labyrinth. (z.j.). Terminologie. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://labyrinth.rienkjonker.nl/lexicon/terminologie>
- Licht-geluid. (2014, 13 januari). DE PSYCHOLOGISCHE KRACHT VAN KLEUREN. Geraadpleegd op 6 maart 2018, van <https://www.licht-geluid.nl/blog/de-psychologische-kracht-van-kleuren/>
- Logitech. (z.j.). C922 PRO STREAM WEBCAM. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <https://www.logitech.com/nl-product/c922-pro-stream-webcam?cid=34>
- Mack, J. O. H. N. (2014, 28 mei). Five Advantages & Disadvantages Of MySQL. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://www.datarealm.com/blog/five-advantages-disadvantages-of-mysql/>
- Maessen, M. (2015, 22 oktober). Machine Learning: een korte toelichting op de techniek en toepassing. Geraadpleegd op 5 maart 2018, van <https://www.e-sites.nl/blog/476-machine-learning-een-korte-toelichting-op-de-techniek-en-toepassing.html>
- Marketingtermen. (z.j.). MoSCoW-methode. Geraadpleegd op 6 maart 2018, van <https://www.marketingtermen.nl/begrip/moscow-methode>
- Microsoft Ignite 2017 conference coverage. (z.j.). Microsoft SQL Server. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <http://searchsqlserver.techtarget.com/definition/SQL-Server>
- Microsoft Ignite 2017 conference coverage. (2017). Microsoft SQL Server. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <http://searchsqlserver.techtarget.com/definition/SQL-Server>

- Microsoft. (z.j.). LifeCam HD-3000. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <https://www.microsoft.com/accessories/nl-nl/products/webcams/lifecam-hd-3000/t3h-00013#specsColumns-testCarousel>
- Microsoft. (z.j.). LifeCam Studio. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <https://www.microsoft.com/accessories/nl-nl/products/webcams/lifecam-studio/q2f-00015>
- Microsoft. (2017, 6 februari). How to Detect Faces in Image. Geraadpleegd op 15 februari 2018, van <https://docs.microsoft.com/nl-nl/azure/cognitive-services/face/face-api-how-to-topics/howtodetectfacesinimage>
- MindTuning. (2016). Burn-out. Geraadpleegd op 19 maart 2018, van <https://mindtuning.nl/uw-probleem/burnout-stress/burn-out-symptomen/>
- Murphy, M. A. T. T., & Sloane, S. T. E. V. E. (2016, 22 mei). The rise op APIs. Geraadpleegd op 13 maart 2018, van <https://beta.techcrunch.com/2016/05/21/the-rise-of-apis/>
- Nascimento, M. (2017, 30 september). Python duck typing (or automatic interfaces). Geraadpleegd op 27 februari 2018, van <https://hackernoon.com/python-duck-typing-or-automatic-interfaces-73988ec9037f>
- Norton. (z.j.). How facial recognition software works. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <https://us.norton.com/internetsecurity-iot-how-facial-recognition-software-works.html>
- OpenCV. (z.j.). OpenCV. Geraadpleegd op 26 februari 2018, van <https://opencv.org/>
- Prophet, G. (2017, 12 april). Ultra-low light camera for face detection, in-car security and surveillance. Geraadpleegd op 1 maart 2018, van <http://www.eenewsautomotive.com/news/ultra-low-light-camera-face-detection-car-security-and-surveillance-0>
- Qi, X. I. A. O. J. U. N. (z.j.). Face Recognition. Geraadpleegd op 13 maart 2018, van <http://digital.cs.usu.edu/~xqi/Teaching/REU05/Notes/FaceRecognition.pdf>
- Quaro. (z.j.). What are the advantages and disadvantages of C#? Geraadpleegd op 14 maart 2018, van <https://www.quora.com/What-are-the-advantages-and-disadvantages-of-C>
- Quaro. (z.j.). What are the advantages and disadvantages of programming in Java? Geraadpleegd op 14 maart 2018, van <https://www.quora.com/What-are-the-advantages-and-disadvantages-of-programming-in-Java>
- Quaro. (z.j.). What are advantages and disadvantages of Python? Geraadpleegd op 14 maart 2018, van <https://www.quora.com/What-are-advantages-and-disadvantages-of-Python>
- Rammeloo, E. E. F. J. E. (2018, 12 februari). Chinezen laconiek over sluimerende 'surveillancestaat'. Geraadpleegd op 23 februari 2018, van <https://www.nrc.nl/nieuws/2018/02/12/big-data-voor-een-harmonieus-china-a1591902>
- Rappi, F. (2016, 18 februari). Ajax/jQuery.getJSON Simple Example. Geraadpleegd op 5 maart 2018, van <https://www.sitepoint.com/ajaxjquery-getjson-simple-example/>
- Raut, J. U. H. I., Patil, S. N. E. H. A. L., & Gawade, S. H. R. A. D. D. H. A. (2015). Face Detection and Recognition in Video. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <http://www.ijetjournal.org/Volume1/Issue1/IJET-V1I1P4.pdf>
- Sandoval, K. R. I. S. T. O. P. H. E. R. (2016, 2 juni). What is the Difference Between an API and an SDK? Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://nordicapis.com/what-is-the-difference-between-an-api-and-an-sdk/>
- Sas. (z.j.). Machine Learning. Geraadpleegd op 14 maart 2018, van https://www.sas.com/en_us/insights/analytics/machine-learning.html

- Scibbr. (z.j.). Overzicht van onderzoeksmethoden en dataverzamelmethode. Geraadpleegd op 16 maart 2018, van <https://www.scribbr.nl/category/onderzoeksmethoden/>
- Shah, C. H. I. N. T. A. N. (2014, 12 januari). What are descriptive advantages or drawbacks in choosing Microsoft SQL server over MySQL? Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://www.quora.com/What-are-descriptive-advantages-or-drawbacks-in-choosing-Microsoft-SQL-server-over-MySQL>
- Sharma, R. A. J. E. E. V. (2017, 21 november). JSON – its advantages and disadvantages. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <https://ezeelive.com/json-advantages-disadvantages/>
- SRI (2012, 18 februari). Face Recognition. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <https://creativetechno.wordpress.com/2012/02/18/face-recognition/>
- Subhashini Dr., R. (2015). Analyzing and Detecting Employee's Emotion for Amelioration of Organizations. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050915006407>
- Swaen, B. A. S. (2015, 19 juni). Online enquête maken. Lees welke tools je het beste kunt gebruiken. Geraadpleegd op 12 maart 2018, van <https://www.scribbr.nl/onderzoeksmethoden/de-drie-meest-gebruikte-enquetetools/>
- Swanson, A. (2016, 23 augustus). Why cute baby animal photos are actually toying with your brain. Geraadpleegd op 12 maart 2018, van https://www.washingtonpost.com/news/wonk/wp/2016/08/23/why-cute-baby-animal-photos-are-actually-toying-with-your-brain/?utm_term=.4f7444622a8c
- Taalwinkel. (z.j.). Afstuderen Stap 3: Onderzoeksmethoden. Geraadpleegd op 12 maart 2018, van <https://taalwinkel.nl/tekstsoorten/afstuderen-stap-3-meetinstrumenten/>
- Tanner Helland. (2011, 1 oktober). Seven grayscale conversion algorithms (with pseudocode and VB6 source code). Geraadpleegd op 20 februari 2018, van <http://www.tannerhelland.com/3643/grayscale-image-algorithm-vb6/>
- Ten Kate, M. A. R. I. E. K. E. (2015, 24 juli). Is Wikipedia wel te vertrouwen? Geraadpleegd op 13 maart 2018, van <https://www.nrc.nl/nieuws/2015/08/24/is-wikipedia-wel-te-vertrouwen-1526660-a407996>
- Virdee-Chapman, B. E. N. (2017, 9 januari). Face Recognition: Kairos vs Microsoft vs Google vs Amazon vs OpenCV. Geraadpleegd op 15 februari 2018, van <https://www.kairos.com/blog/face-recognition-kairos-vs-microsoft-vs-google-vs-amazon-vs-opencv>
- Visual Studio. (z.j.). net development. Geraadpleegd op 27 februari 2018, van <https://www.visualstudio.com/vs/net-development/>
- W3Schools. (z.j.). JSON - Introduction. Geraadpleegd op 20 februari 2018, van https://www.w3schools.com/js/js_json_intro.asp
- W3Schools. (z.j.). What is MySQL? Geraadpleegd op 20 februari 2018, van https://www.w3schools.com/php/php_mysql_intro.asp
- W3Schools. (z.j.). PHP 5 Introduction. Geraadpleegd op 21 februari 2018, van https://www.w3schools.com/php/php_intro.asp
- W3Schools. (z.j.). AJAX Introduction. Geraadpleegd op 5 maart 2018, van https://www.w3schools.com/php/php_ajax_intro.asp
- Walling, A. (2017, 10 november). Top 10 Facial Recognition APIs of 2018. Geraadpleegd op 26 februari 2018, van <http://blog.rapidapi.com/2017/11/10/top-10-facial-recognition-apis-of-2017/>

- Wareham, C. H. R. I. S. (2017, 12 november). Get Ready for a Data-Driven Future. Geraadpleegd op 16 maart 2018, van <https://theblog.adobe.com/get-ready-data-driven-future/>
- Wetenschap infonu. (z.j.). Biometrische gezichtsvergelijking en gezichtsherkenning. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <https://wetenschap.infonu.nl/recht-en-wet/177715-biometrische-gezichtsvergelijking-en-gezichtsherkenning.html>
- ZIGT mediaburea. (2017, 10 april). MWG Congres: alles draait om data. Geraadpleegd op 14 februari 2018, van <https://www.zigt.nl/mwg-congres-alles-draait-om-data/>