

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdima, G 2011, *Analisis Konsekuensi Penyebaran Klorin Menggunakan Piranti Lunak ALOHA Pada Kebocoran Chlorine Ton Container Di PT Pupuk Kujang Cikampek*, Universitas Indonesia, diakses 2 Juni 2022 <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-12/20440941-Garna%20Abdima.pdf>
- Ahn, MS, Lee, HE, Cheon, KS, Joo, HG, Ochang Chemical Safety Community, Son, BS 2020, 'Feasibility Evaluation of Designated Quantities for Chemicals Requiring Preparation for Accidents in The Korean Chemical Accident Prevention System', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, vol. 17, no. 6, hlm. 1–14, doi: 10.3390/ijerph17061927, diakses 1 Maret 2022. <https://www.mdpi.com/1660-4601/17/6/1927>
- Amelia, M 2017, *Tabung Gas 50 Kg Meledak di Pondok Gede Bekasi, 4 Orang Terluka*, diakses 3 Januari 2022, <https://news.detik.com/berita/d-3529817/tabung-gas-50-kg-meledak-di-pondok-gede-bekasi-4-orang-terluka>
- Anandhan, M, Prabaharan, T, Muhaidheen, M, Ragavendran, S 2019, 'Quantitative Risk Assessment in LPG Storage Area for Different Fire Scenarios', *International Journal of Mechanical Engineering and Technology*, vol. 10, no. 2, hlm. 1425-1435, diakses 5 Januari 2022 [https://www.iaeme.com/MasterAdmin/Journal\\_uploads/IJMET/VOLUME\\_10\\_ISSUE\\_2/IJMET\\_10\\_02\\_148.pdf](https://www.iaeme.com/MasterAdmin/Journal_uploads/IJMET/VOLUME_10_ISSUE_2/IJMET_10_02_148.pdf)
- Assael, MJ & Kakosimos, KE 2010, *Fires, Explosions, and Toxic Gas Dispersions: Effects Calculation and Risk Analysis*, CRC Press, Boca Raton, diakses 12 Februari 2022 <https://aiche.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/prs.11496>
- Badan Standardisasi Nasional, *SNI 03-3985-2000: Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, diakses 1 Maret 2022 <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=91070&pRegionCode=ITSSBY&pClientId=703>
- Badan Standardisasi Nasional 2008, *SNI 1591:2008 Katup tabung baja LPG*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, diakses 13 Februari 2022 <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/7759>
- Badan Standardisasi Nasional 2011, *SNI 1452:2011 Tabung Baja LPG*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, diakses 13 Februari 2022 <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/8748>

Anida Khairina, 2022

**ANALISIS KONSEKUENSI KEBAKARAN DAN LEDAKAN AKIBAT KEBOCORAN TABUNG LPG 50 KG PADA RESTORAN DI KELURAHAN JATIWARINGIN DENGAN PERANGKAT LUNAK ALOHA TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Bariha, N, Mishra, IM, Srivastava, VC 2016, 'Fire and Explosion Hazard Analysis during Surface Transport of Liquefied Petroleum Gas (LPG): A Case Study of LPG Truck Tanker Accident in Kannur, Kerala, India', *Journal of Loss Prevention in The Process Industries*, hlm. 449-460, diakses 3 April 2022 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950423016300183>
- Beheshti, MH, Dehghan, SF, Hajizadeh, R, Jafari SM, Koohpaei, A 2018, 'Modelling the Consequences of Explosion, Fire and Gas Leakage in Domestic Cylinders Containing LPG', *Annals of Medical and Health Sciences Research*, vol. 8, no. 1, hlm. 83-88, diakses 5 Januari 2022 <https://www.amhsr.org/articles/modelling-the-consequences-of-explosion-fire-and-gas-leakage-in-domestic-cylinders-containing-lpg.pdf>
- Bjerketvedt, D, Bakke, JR, Wingerden, KV 2019, *Gas Explosion Handbook*, Gexcon, Bergen, doi: 10.1016/S0304-3894(97)81620-2, diakses 12 Februari 2022 <https://www.gexcon.com/brochures/gas-explosion-handbook/>
- BPS Kota Bekasi 2021, *Kota Bekasi Dalam Angka 2021*, BPS Kota Bekasi, Bekasi, diakses 3 Januari 2022 <https://bekasikota.bps.go.id/publication/2021/02/26/d93e792ac92f8b00b513ea2b/kota-bekasi-dalam-angka-2021.html>
- Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Paser 2020, *Penyebab Kebakaran dan Klasifikasi Jenis Kebakaran*, Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Paser, diakses 3 Juni 2022 <https://damkar.paserkab.go.id/detailpost/penyebab-kebakaran-dan-klasifikasi-jenis-kebakaran>
- Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Sukabumi 2018, *Pengetahuan*, Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Sukabumi, diakses 3 Juni 2022 <https://dinsadamkar.sukabumikab.go.id/pengetahuan/>
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Bekasi 2020, *Terjadi Kebocoran pada Tabung Gas di Jalan Raya Pekayon Kelurahan Pekayon Jaya Kecamatan Bekasi Selatan*, Dinas Pemadam Kebakaran Kota Bekasi, diakses 3 Januari 2022 <https://damkar.bekasikota.go.id/category/berita/>
- Dinas Pemadam Kebakaran Kota Bekasi 2022, *Berita Damkar*, Dinas Pemadam Kebakaran Kota Bekasi, diakses 3 Januari 2022 <https://damkar.bekasikota.go.id/category/berita/>
- Environmental Protection Agency & National Oceanic and Atmospheric Administration 2007, *ALOHA User's Manual*, Washington, Environmental Protection Agency & National Oceanic and Atmospheric Administration, diakses 1 Maret 2022 <https://nepis.epa.gov/Exe/ZyPURL.cgi?Dockey=P1003UZB.TXT>.
- Fabbri, L, Binda, M, Bruin, YBD 2017, *Accident Damage Analysis Module (ADAM)-Technical Guidance*, European Union, Luxembourg, doi:

Anida Khairina, 2022

**ANALISIS KONSEKUENSI KEBAKARAN DAN LEDAKAN AKIBAT KEBOCORAN TABUNG LPG 50 KG PADA RESTORAN DI KELURAHAN JATIWARINGIN DENGAN PERANGKAT LUNAK ALOHA TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

10.2760/719457, diakses 9 Februari 2022  
[https://www.researchgate.net/publication/322758279\\_Accident\\_Damage\\_Analysis\\_Module\\_ADAM\\_-\\_Technical\\_Guidance\\_EUR\\_28732\\_EN\\_2017\\_ISBN\\_978-92-79-71879-3\\_do102760719457/link/5a6ee9a70f7e9bd4ca6d97ee/download](https://www.researchgate.net/publication/322758279_Accident_Damage_Analysis_Module_ADAM_-_Technical_Guidance_EUR_28732_EN_2017_ISBN_978-92-79-71879-3_do102760719457/link/5a6ee9a70f7e9bd4ca6d97ee/download)

Fauzan 2021, *Tabung Elpiji 50 Kg Meledak, 5 Karyawan Rumah Makan Ala Korea Jadi Korban*, diakses 3 Januari 2022,  
<https://www.liputan6.com/regional/read/4571859/tabung-elpiji-50-kg-meledak-5-karyawan-rumah-makan-ala-korea-jadi-korban>

Firdausyiah, AT 2012, *Analisis Pemodelan Kebakaran Pada Tangki Timbun Bahan Bakar Minyak PT. McDermott Indonesia*, Universitas Airlangga, diakses 5 Juni 2022 <https://repository.unair.ac.id/23668/>

Gunawan, H 2017, *Dhuarr! Ledakan Gas 50 Kg Tewaskan Eddy*, diakses 3 Januari 2022,  
<https://www.tribunnews.com/metropolitan/2017/02/20/dhuarr-ledakan-gas-50-kg-tewaskan-eddy>

Heymes, F, Lauret, P, Hoorelbeke, P 2019, 'An Experimental Study of Water BLEVE', *Chemical Engineering Transactions*, vol. 77, hlm. 205-210, doi: 10.1016/j.psep.2020.04.029, diakses 1 Maret 2022  
<https://www.cetjournal.it/index.php/cet/article/view/CET1977035>

ILO 2018, *Manajemen Risiko Kebakaran*, ILO, Jakarta, diakses 5 Januari 2022  
[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms\\_616190.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_616190.pdf)

Ismail, RL, Endro, J, Suryono, S 2017, 'Rancang Bangun Sistem Pengaman Kebocoran Gas LPG (Liquefied Petroleum Gas) Menggunakan Mikrokontroler', *Youngster Physics Journal*, vol. 6, no. 4, hlm. 368–376, diakses 5 Januari 2022  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/18762>

Ismara, KI 2019, *Pedoman K3 Kebakaran*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, diakses 3 Januari 2022  
[http://mat.fmipa.uny.ac.id/sites/mat.fmipa.uny.ac.id/files/download/Pedoman\\_K3\\_Kebakaran.pdf](http://mat.fmipa.uny.ac.id/sites/mat.fmipa.uny.ac.id/files/download/Pedoman_K3_Kebakaran.pdf)

Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi No. 25K/36/DDJM/1990 tentang Spesifikasi Bahan Bakar Gas LPG untuk Keperluan Dalam Negeri, Jakarta, diakses 2 Januari 2022  
<https://jdih.esdm.go.id/peraturan/Kepdirjen%20Migas%20No.%200486%20Thn%202017.pdf>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral 2011, *Mengenal Jenis-jenis Gas Bumi*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, diakses 2 Januari

**Anida Khairina, 2022**

**ANALISIS KONSEKUENSI KEBAKARAN DAN LEDAKAN AKIBAT KEBOCORAN TABUNG LPG 50 KG PADA RESTORAN DI KELURAHAN JATIWARINGIN DENGAN PERANGKAT LUNAK ALOHA TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)

2022 <https://migas.esdm.go.id/post/read/Mengenal-Jenis-jenis-Gas-Bumi>

- Mehranfar, H, Sadeghi, M, Tadayon, A, Kamali, A, Bagheri, M 2017, ' Risk Analysis of Stationary Rail Cars Containing Hazardous Materials; A Case Study', *International Journal of Railway Research*, vol. 4, no. 1, hlm. 37-46, diakses 5 Januari 2022 [http://ijrare.iust.ac.ir/browse.php?a\\_id=127&sid=1&slc\\_lang=fa](http://ijrare.iust.ac.ir/browse.php?a_id=127&sid=1&slc_lang=fa)
- Mufida, MR & Martiana, T 2019, 'Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Gedung Administrasi Perusahaan Listrik', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, vol. 8, no. 1, diakses 7 Maret 2022 <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.47-56>
- Muhtar, M, Ariyanto, L, Wibisono, A 2021, 'Alat Pendeteksi Kebocoran Gas LPG (Liquified Petroleum Gas) Berbasis Arduino Uno', *JIPETIK: Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Informasi & Komputer*, vol. 2, no. 1, hlm. 50–57, diakses 10 Januari 2022 <http://journal.upgris.ac.id/index.php/jipetik/article/view/8660>
- Muradi, M 2015, *Analisa Risiko Kebakaran Proses Gas Liquefaction pada FLNG*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, diakses 3 Juni 2022 [https://repository.its.ac.id/41808/1/4113204006-master\\_thesis.pdf](https://repository.its.ac.id/41808/1/4113204006-master_thesis.pdf)
- Mustofa, A 2018, *Tabung Elpiji 50 Kg Meledak, 8 Karyawan Lombok Idjo Renon Terluka*, diakses 3 Januari 2022 <https://radarbali.jawapos.com/berita-daerah/metro-denpasar/04/12/2018/tabung-elpiji-50-kg-meledak-8-karyawan-lombok-idjo-renon-terluka>
- National Fire Protection Association 2007, *NFPA 1600: Standard on Disaster/Emergency Management and Business Continuity Program, 2013 Edition*, National Fire Protection Association, Massachusetts, diakses 17 Mei 2022 <https://www.nfpa.org/assets/files/aboutthecodes/1600/1600-13-pdf.pdf>
- National Fire Protection Association 2017, *NFPA 10: Standard for Portable Fire Extinguishers*, National Fire Protection Association, Quincy, diakses 17 Mei 2022 <https://www.nfpa.org/codes-andstandards/all-codes-and-standards/list-of-codes-andstandards/detail?code=10>.
- National Oceanic and Atmospheric Administration 2020, 'ALOHA Fact Sheet', National Oceanic and Atmospheric Administration, diakses 12 Februari 2022 <https://response.restoration.noaa.gov/sites/default/files/aloha.pdf>.
- NIOSH 2007, *NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazard*, National Institute on Occupational Safety and Health, diakses 20 Februari 2022 <https://www.cdc.gov/niosh/npg/default.html>

**Anida Khairina, 2022**

**ANALISIS KONSEKUENSI KEBAKARAN DAN LEDAKAN AKIBAT KEBOCORAN TABUNG LPG 50 KG PADA RESTORAN DI KELURAHAN JATIWARINGIN DENGAN PERANGKAT LUNAK ALOHA TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Nugroho, A 2018, *Meledak karena Tabung 50 Kg Bocor*, diakses 4 Januari 2022 <https://radarkediri.jawapos.com/hukum-kriminal/17/04/2018/meledak-karena-tabung-50-kg-bocor>
- Pemerintah Kota Bekasi 2019, *Rekapitulasi Kejadian Kebakaran dan Penyelamatan Dismamkar Kota Bekasi*, Pemerintah Kota Bekasi, diakses 4 Januari 2022 <https://www.bekasikota.go.id/detail/rekapitulasi-kejadian-kebakaran-dan-penyelamatan-dismamkar-kota-bekasi>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung dan Lingkungan, Jakarta, diakses 12 Maret 2022 <http://ciptakarya.pu.go.id/pbl/index.php/preview/46/permen-pu-no-26-tahun-2008-tentang-persyaratan-teknis-sistem-proteksi-kebakaran-pada-bangunan-gedung-dan-lingkungan>
- Peraturan Menteri PUPR No. 14 Tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung, Jakarta, diakses 1 Juni 2022 <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2228/1>
- Permatasari, DI, Sunarsih E, Faisya, HAF 2016, 'Analisis Konsekuensi Kebakaran dan Ledakan pada Tangki LPG (Liquefied Petroleum Gas) di PT Surya Esa Perkasa Tbk Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 7, no. 2, hlm. 81-88, diakses 28 Februari 2022 <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/176>
- Permenakertrans No. 4 Tahun 1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan, Jakarta, diakses 20 Maret 2022 <https://temank3.id/media/files/20210725225505.pdf>
- Pertamina 2012, *Elpiji*, diakses 7 Januari 2022 [http://gasdom.pertamina.com/produk\\_dan\\_services\\_elpiji.aspx](http://gasdom.pertamina.com/produk_dan_services_elpiji.aspx).
- Pertamina 2017, *Safety Data Sheet LPG*, diakses 5 Januari 2022 <https://pdfcoffee.com/5-msds-lpgpdf-pdf-free.html>
- Pertamina 2020, *Bright Gas*, diakses 4 Januari 2022 <https://www.brightgas.co.id/produk?id=2>.
- Pertamina & WLPGA 2015, *Kerosene to LP Gas Conversion Programme in Indonesia; A Case Study of Domestic Energy*, Pertamina dan WLPGA, diakses 3 Januari 2022 <https://www.wlpga.org/wp-content/uploads/2012/10/kerosene-to-lp-gas-conversion-programme-in-indonesia.pdf>
- Pranata, DAD 2019, 'Prototype Sistem Pendeteksi Kebocoran Liquefied Petroleum Gas Berbasis Arduino Dan Call Gateway', *Ubiquitous: Computers and its Applications Journal*, vol. 2, no. 1, hlm. 11–20, doi:

**Anida Khairina, 2022**

**ANALISIS KONSEKUENSI KEBAKARAN DAN LEDAKAN AKIBAT KEBOCORAN TABUNG LPG 50 KG PADA RESTORAN DI KELURAHAN JATIWARINGIN DENGAN PERANGKAT LUNAK ALOHA TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

10.51804/ucaiaj.v2i1.11-20, diakses 11 Januari 2022 <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/ubiquitous/article/view/467>

- Priambodo, D 2018, 'Penentuan Nilai Jarak Aman Sumber Tidak Bergerak: Skenario Kebakaran dan Ledakan pada SPBU dan SPPBE di Sekitar Tapak RDE', *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, vol. 20, no. 1, hlm. 9-16, diakses 5 Januari 2022 <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jpen/article/view/4314>
- Pujiriani, I 2012, *Analisis Potensi Risiko Keselamatan Liquefied Petroleum Gas (LPG) di Depok Tahun 2011*, Universitas Indonesia, diakses 27 Januari 2022 <https://anzdoc.com/download/universitas-indonesia-analisis-potensi-risiko-keselamatan-li.html>
- Ramli, S 2010a, *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management) Seri Manajemen K3 04*, Jakarta, Dian Rakyat, diakses 15 Maret 2022 <https://onsearch.id/Record/IOS2898.slims-12154>
- Ramli, S 2010b, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001 Seri Manajemen K3 01*, Jakarta, Dian Rakyat, diakses 15 Maret 2022 <https://onsearch.id/Record/IOS1.INLIS000000000236208>
- Riad, B, Elarkam, M, Ilhem, B, Hayyet, A 2020, 'Risk Assessment For LPG Storage Tanks Area In Skikda Refinery-ALGERIA Using D-Higraph And Hazop Methods & Simulation Of Dangerous Scenarios Using ALOHA Software', *2020 International Conference on Electrical Engineering (ICEE)*, diakses 3 April 2022 [https://www.researchgate.net/publication/346817435\\_Risk\\_Assessment\\_For\\_LPG\\_Storage\\_Tanks\\_Area\\_In\\_Skikda\\_Refinery-ALGERIA\\_Using\\_D-Higraph\\_And\\_Hazop\\_Methods\\_Simulation\\_Of\\_Dangerous\\_Scenarios\\_Using\\_ALOHA\\_Software](https://www.researchgate.net/publication/346817435_Risk_Assessment_For_LPG_Storage_Tanks_Area_In_Skikda_Refinery-ALGERIA_Using_D-Higraph_And_Hazop_Methods_Simulation_Of_Dangerous_Scenarios_Using_ALOHA_Software)
- Rockgas 2018, *Safety Data Sheet LPG*, diakses 15 Maret 2022 <https://rockgas.co.nz/wp-content/uploads/2018/11/LPG-Safety-Data-Sheet-SDS-2018.pdf>
- Sari, AD 2012, *Analisis Konsekuensi Dispersi Gas, Kebakaran, dan Ledakan Akibat Kebocoran Tabung Propana, Butana, Pentana, dan Heksana 6 Kg di Kalianyar Tahun 2012 dengan Piranti Lunak Breeze*, Universitas Indonesia, diakses 27 Januari 2022 <https://onsearch.id/Record/IOS7064.1221>
- Sartika, D 2012, *Analisis Konsekuensi Dispersi Gas, Kebakaran, dan Ledakan Akibat Kebocoran Tabung Lpg 12 Kg Di Kelurahan Manggarai Selatan Tahun 2012 Dengan Menggunakan Breeze Incident Analyst Software*, Universitas Indonesia, diakses 27 Januari 2022 <https://onsearch.id/Record/IOS7064.1221>

**Anida Khairina, 2022**

**ANALISIS KONSEKUENSI KEBAKARAN DAN LEDAKAN AKIBAT KEBOCORAN TABUNG LPG 50 KG PADA RESTORAN DI KELURAHAN JATIWARINGIN DENGAN PERANGKAT LUNAK ALOHA TAHUN 2022**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Susana, R, Nataliana, D, Atiah, U 2015, ‘Sistem Monitoring Pendeteksi Kebocoran LPG Berbasis Mikrokontroler ATmega16 Menggunakan RF APC220’, *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 3, no. 2, doi: 10.26760/elkomika.v3i2.191, diakses 13 Februari 2022 <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/839>
- Tauseef, SM, Abbasi, T, Ramesh, S, Abbasi, SA 2017, ‘A Critical Assessment of Available Software for Forecasting the Impact of Accidents in Chemical Process Industry’, *International Journal of Engineering, Science, and Mathematics*, vol. 6, no. 7, hlm. 269–289, diakses 20 Januari 2022 [https://www.researchgate.net/publication/321330454\\_A\\_critical\\_assessment\\_of\\_available\\_software\\_for\\_forecasting\\_the\\_impact\\_of\\_accidents\\_in\\_chemical\\_process\\_industry](https://www.researchgate.net/publication/321330454_A_critical_assessment_of_available_software_for_forecasting_the_impact_of_accidents_in_chemical_process_industry)