

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2003. *Introducing JSON*. Diambil dari <https://www.json.org/>. Diakses pada tanggal 18 April 2019 Pukul 12:45 WIB.
- Admin. 2015. *MVC: Model, View, Controller*. Diambil dari <https://www.codecademy.com/articles/mvc>. Diakses pada tanggal 18 April 2019 Pukul 12:29 WIB.
- Admin. 2015. *Node.js: Introduction*. Diambil dari [https://www.tutorialspoint.com/nodejs/nodejs\\_introduction.htm](https://www.tutorialspoint.com/nodejs/nodejs_introduction.htm). Diakses pada tanggal 18 April 2019 Pukul 12:33 WIB.
- Austin, D., Abbie B., Christopher F., Sharad G. 2004. *Web Services Architecture Requirements (W3C Working Group Note, 11 February 2004)*. Diambil dari <https://www.w3.org/TR/wsa-reqs/#id2604831>. Diakses pada tanggal 6 April 2019 Pukul 23:21 WIB.
- Auth0. 2015. *Introduction to JSON Web Tokens*. Diambil dari <https://jwt.io/introduction/>. Diakses pada tanggal 18 April 2019 Pukul 12:48 WIB.
- American Heritage. 2011. *Dictionary of the English Language, Fifth Edition. Website*. Diambil dari <https://www.thefreedictionary.com/website>. Diakses pada tanggal 6 April 2019 Pukul 21:55 WIB.
- Berners-Lee, T., dkk. 1989. *The World Wide Web*. Diambil dari [http://www.emeraldgrouppublishing.com/products/backfiles/pdf/backfiles\\_sample\\_5.pdf](http://www.emeraldgrouppublishing.com/products/backfiles/pdf/backfiles_sample_5.pdf). Diakses pada tanggal 6 April 2019 Pukul 23:11 WIB.
- Berners-Lee, T., Thomas Roy Fielding, dan L. Masinter. 2005. *Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax*. Diambil dari <https://tools.ietf.org/html/rfc3986#section-3>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2019 Pukul 23:35 WIB.
- Boehm, B. 2000, *Spiral Development: Experience, Principles, and Refinements*. Editor oleh Hansen, J. W., Pittsburgh: Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University.
- Brookshear, J. G. dan Dennis Brylow. 2015. *Computer Science: An Overview Global Ed*. Ed-12. Harlow: Pearson Education Limited.
- Erl, T., dkk. 2013. *SOA with REST : principles, patterns & constraints for building enterprise solutions with REST*. Munich: Prentice Hall.
- Etymonline. *Bank (n.1)*. Diambil dari <https://www.etymonline.com/word/bank>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2019 Pukul 17:31 WIB.

- Fielding, R. T. dan J. Reschke. 2014a. *Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Message Syntax and Routing*. Diambil dari <https://tools.ietf.org/html/rfc7230#appendix-A.1>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2019 Pukul 21:46 WIB.
- Fielding, R. T. dan J. Reschke. 2014b. *Hypertext Transfer Protocol (HTTP/1.1): Semantics and Content*. Diambil dari <https://tools.ietf.org/html/rfc7231#section-4>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2019 Pukul 23:01 WIB.
- Fielding, R. T. 2000. *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*. Disertasi. Irvine: University of California.
- HarperCollins Publishers. 2014. Collins English Dictionary – Complete and Unabridged, *12th Edition*. S.v. "multibank.". Diambil dari <https://www.thefreedictionary.com/multibank>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2019 Pukul 15:10 WIB.
- Hurwitz, J., Robin B., Carol B., dan Marcia K. 2007. *Service Oriented Architecture For Dummies*. Indianapolis: Willey Publishing.
- Kadir, A. 2003. Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- McKinney, R., dkk. 2019. *Express: Fast, unopinionated, minimalist web framework for Node.js*. Diambil dari <http://expressjs.com>. Diakses pada tanggal 10 April 2019 Pukul 12:30 WIB.
- Muktar, B. 2016. Bank dan Lembaga Keuangan lain. Jakarta: Kencana.
- Node.js Foundation. 2018. *About Node.js*. Diambil dari <https://nodejs.org/en/about/#about-node-js>. Diakses pada tanggal 10 April 2019 Pukul 12:10 WIB.
- Ono. 2015. 12 Kelebihan dan Kekurangan MySQL Server. Diambil dari <https://dosenit.com/software/dbms/mysql/kelebihan-dan-kekurangan-mysql-server>. Diakses pada tanggal 6 April 2019 Pukul 23.51 WIB.
- Oxford University Press. 2019. *Bank*. Diambil dari <https://en.oxforddictionaries.com/definition/bank#h70034908274000>. Diakses pada tanggal 12 Mei 2019 Pukul 20:00 WIB.
- Oxford University Press . 2019. *Multi-*. Diambil dari <https://en.oxforddictionaries.com/definition/multi->. Diakses pada tanggal 12 Mei 2019 Pukul 21:00 WIB.
- Pratt, P. J., dan J. J. Adamski. 2012. *Concepts of Database Management*. Ed-7. Boston: Course Technology.
- Pustikom UNJ. 2017a. *Frequently Asked Question*. Diambil dari <http://penmaba.unj.ac.id/jalur/pascasarjana>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2019 Pukul 13:16 WIB.

- Pustikom UNJ. 2017b. Pascasarjana: Penerimaan Mahasiswa Baru Jenjang Magister(S-2) dan Doktor(S-3) Universitas Negeri Jakarta. Diambil dari <http://penmaba.unj.ac.id/jalur/pascasarjana>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2019 Pukul 13:22 WIB.
- Riehle, D. 2000. *Framework Design: A Role Modeling Approach*. Tesis. Swiss Federal Institute Of Technology Zurich.
- Snell, J., Doug T., dan Pavel K. 2002. *Programming Web Services with SOAP: Building Distributed Applications*. USA: O'Reilly.
- Strassner, T. 2015. *XML vs JSON*. Diambil dari [https://www.cs.tufts.edu/comp/150IDS/final\\_papers/tstras01.1/FinalReport/FinalReport.html](https://www.cs.tufts.edu/comp/150IDS/final_papers/tstras01.1/FinalReport/FinalReport.html). Diakses pada tanggal 18 Juli 2019 Pukul 9:54 WIB.
- The Open Group. 2016. *Service-Oriented Architecture – SOA Features and Benefits*. Diambil dari <https://www.opengroup.org/soa/source-book/soa/p4.htm>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2019 Pukul 9:45 WIB.
- Wahyono, D. 2018. Mengenal Apa itu Framework. Diambil dari <https://www.plimbi.com/article/169037/mengenal-apa-itu-framework->. Diakses pada tanggal 10 April 2019 Pukul 11:40 WIB.