

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D., Fardila, A., & Septian, G. D. (2019). Penggunaan Metode Jarimatika Dalam Meningkatkan Kemampuan Berhitung Perkalian Pada Siswa Sekolah Dasar. *Journal of Elementary Education*, 2(5), 191–196.  
<https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/collase/article/view/3342>
- Ariyanti, & Muslimin, Z. I. (2015). Efektivitas Alat Permainan Edukatif (APE) Berbasis Media Dalam Meningkatkan Kemampuan Berhitung Pada Anak Kelas 2 Di SDN 2 Wonotirto Bulu Temanggung. *Jurnal Psikologi Tabularasa*, 10(1), 58–69.  
<https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jpt/article/view/243>
- Dewi, V. F., Suryana, Y., & Hidayat, S. (2020). Pengaruh Penggunaan Jarimatika Terhadap Kemampuan Berhitung Perkalian Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar. *EduBasic Journal: Jurnal Pendidikan Dasar*, 2(2), 79–87.  
<https://ejournal.upi.edu/index.php/edubasic/article/view/26816>
- Himmah, K., Makmur, J., & Nuraini, L. (2021). Efektivitas Metode Jarimatika dalam Meningkatkan Kemampuan Berhitung Perkalian Siswa. *Dawuh Guru: Jurnal Pendidikan MI/SD*, 1(1), 57–67.  
<https://journal.ipmafa.ac.id/index.php/dawuhguru/article/view/270>
- Indah, R. P. (2015). Efektivitas Metode Jarimatika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berhitung Siswa Sekolah Dasar Kelas III. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 1–7.  
<http://ojs.u-db.ac.id/index.php/dutacom/article/view/578>
- Laras, Murni, S., & Widiyanto, F. R. (2021). Pembelajaran Online Mata Pelajaran Matematika Pada Materi Pengukuran Satuan Panjang Di Kelas II SD Dalam Masa Pandemi Covid-19 Dengan Menggunakan Model Pembelajaran PMR. *Jurnal Elementary Education*, 04(02), 231–239.  
<https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/collase/article/view/5151>
- Mariyati, Y., & Sari, N. (2017). Efektifitas Penggunaan Jarimatika Dalam Meningkatkan Keterampilan Berhitung Matematika Kelas III SDN 2 Tamansari. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 2(1), 30–35.  
<https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/jtp/article/view/618>
- Muslihah, N. N., & Tiawati, L. (2021). Analisis Metode Jari Magic ( Jarimatika ) dalam Meningkatkan Kemampuan Berhitung Perkalian dan Motivasi Belajar Siswa. 1(1), 29–41.  
<https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/caxra/article/view/1178>
- Nasution, T. K., & Surya, E. (2015). Penerapan Teknik Jarimatika Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Perkalian Bilangan. *Edumatica*:

*Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 48–58.  
<https://online-journal.unja.ac.id/edumatica/article/view/2928>

Panjaitan, M. (2018). Meningkatkan Kemampuan Menghitung Perkalian Melalui Metode Jarimatika Pada Siswa Kelas III SDN 106162 Kec. Medan Estate. *SEJ (School Education Journal) Pgsd Fip Unimed*, 8(2), 200–208.  
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/school/article/view/10257>

Perdana, D. N. (2021). Meningkatkan Kemampuan Berhitung Perkalian Dengan Jarimatika Pada Siswa Kelas III SDN 32 Koto Sani. *Jurnal JIPS (Jurnal Ilmiah Pendidikan Scholastic)*. 5(3), 13–18.  
<http://e-journal.sastra-unes.com/index.php/JIPS/article/view/496>

Rafflesia, U., Sriliana, I., & Novianti, P. (2017). Upaya Meningkatkan Kemampuan Berhitung Siswa Sekolah Dasar Kelas IV Dengan Metode Jarimatika. *Jurnal Dharma Raflesia*, 15(1), 9–16.  
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dharmaraflesia/article/view/4230>

Rohaeni, E. (2017). Metoda Jarimatika Meningkatkan Kemampuan Siswa Berhitung Perkalian Di Kelas II SDN Salep. *BIORMATIKA Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Subang*, 3(2), 1–6.  
<http://www.ejournal.unsub.ac.id/index.php/FKIP/article/view/111>

Salsinha, C. N., Binsasi, E., & Bano, E. N. (2019). Peningkatan kemampuan berhitung dengan metode jarimatika di Sekolah Dasar Negeri (SDN) Neonbat Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 15(2), 73–84.  
<https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/transformasi/article/view/1302>

Sari, M. P., Hader, A. E., & Sukron, M. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Jarimatika Terhadap Kemampuan Berhitung Perkalian Siswa Kelas III Di Sekolah Dasar Negeri 15 Koto Baru Dharmasraya. *Jurnal CONSILIUM (Education and Counseling Journal)*, 1(2), 226–231.  
<https://ojs.unars.ac.id/index.php/consilium/article/view/1200>

Sofiyah, K. (2017). Penerapan Metode Jarimatika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berhitung Perkalian. *Seminar Nasional Matematika (SEMNASATIKA) UNIMED*, 728–736.  
<http://digilib.unimed.ac.id/26935/>

Sumirat, I., Trimurtini, & Wayuningsih. (2016). Pengaruh Praktik Jarimatika Terhadap Keterampilan Berhitung Perkalian Pada Siswa Kelas II SD. *Jurnal Kreatif*, 7(1), 63–72.  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreatif/article/view/9368/6134>

Suparni. (2018). Efektifitas Metode Jarimatika Dalam Pembelajaran Operasi Hitung Perkalian Bagi Anak Sekolah Dasar/ Madrasah Ibtidaiyah.

*Logaritma: Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan Dan Sains*, 6(2), 45–62.  
<http://194.31.53.129/index.php/LGR/article/view/1273>

Tarigan, D., & NST, P. M. (2014). Penggunaan Teknik Jarimatika Untuk Meningkatkan Keterampilan Berhitung Peserta Didik Kelas II SD Negeri 101774 Sampali Percut Sei Tuan. *Jurnal Handayani*, 1(2), 90–109.  
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/handayani/article/view/1273>

Widjaya, W. L. (2021). Gambaran jumlah asupan kalori pada ibu hamil dalam suatu systematic review. 1-58  
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/30794>

Zuschaiya, D., Wari, E., Agustina, Y., & Lailiyah, S. (2021). Pengaruh kesiapan belajar dan kemampuan berhitung terhadap hasil belajar matematika. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4(3), 517–528.  
<https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/6994>