

### 5.2.38 Bentuk Laporan Data Nilai Persiswa

Untuk menampilkan dan mencetak Laporan Data Nilai Persiswa maka dapat dilakukan dengan cara klik menu Laporan Data Nilai Persiswa kemudian akan tampil laporan data nilai persiswa seperti Gambar 5.28.

PEMERINTAHAN KABUPATEN PASAMAN BARAT		DINAS PENDIDIKAN		SMP NEGERI 1 SUNGAI AUR					
Alamat: Sungai Aua, Kecamatan Sungai Aur, Kabupaten Pasaman Barat, Provinsi Sumatera Barat 26372									
Laporan Nilai Per Siswa									
Nis	: 0000063017	Tahun Ajaran	: 2019/2020						
Nama	: Adi Mullah Maulana	Semester	: I						
Kelas	: VIIa								
No.	Kode MP	Nama	Nilai					Keterangan	
			Sikap	Praktek	UH	MID	Akhir		Rapor
1.	MP0001	Bahasa Indonesia	56	67	89	67	67	71.4	Tidak Tuntas
2.	MP0002	Agama	78	88	67	75	67	73.6	Tidak Tuntas
3.	M00007	Fisika	65	75	90	65	75	75	Tuntas
4.	MP0006	Kimia	87	75	83	68	87	78.1	Tuntas
5.	MP0003	Matematika	90	75	90	75	87	81.6	Tuntas
6.	MP0005	Biologi	77	83	81	80	90	83.8	Tuntas
7.	MP0009	Geografi	87	75	81	68	68	72	Tuntas

Pasaman Barat, 17-01-2020  
Kepala Sekolah.  
  
YETTI, S.Pd

**Gambar 5.28. Laporan Data Nilai Persiswa**

## 6. Kesimpulan

Berdasarkan perancangan sistem informasi pengolahan data nilai serta analisa-analisa yang dilakukan pada SMP Negeri 1 Sungai Aur Pasaman Barat, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

7. Sistem informasi pengolahan data nilai siswa pada SMP N 1 Sungai Aur ini dapat melakukan pengolahan data nilai secara efektif dan efisien.
8. Dengan adanya sistem informasi pengolahan data nilai siswa dengan menggunakan bahasa pemrograman bahasa pemrograman PHP pada SMP N 1 Sungai Aur memudahkan guru dalam melakukan pengolahan nilai siswa.
9. Dengan adanya sistem sistem informasi pengolahan data nilai siswa didukung database MySQL dapat memudahkan guru dalam menjalankan tugasnya dalam mengolah data nilai karena disajikan secara komputerisasi

## Referensi

- A.S, Rosa, Shalahuddin, M. 2017. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika bandung.
- Al-Rosyid , Harun. 2015. *sistem informasi penjualan buku berbasis website pada toko buku Standard Book Seller Pacitan*. ISSN: 2302-5700
- Hermaawan, Rudy. 2015. *Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganessa Operation Semarang)*. Jurnal Evolusi Volume 3 No 2 - 2015
- Kadir, Abdul. 2013. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta :Andi
- Mardison. 2017. *Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Alinia Mart Berbasis Multi User Dengan Java Netbeans dan MySql*. Vol. 24, No. 2 ISSN 2502-8774



- Mardison. 2017. *perancangan sistem informasi pembelian etiket dengan menggunakan aplikasi metode data grafik pada cv. tranex mandiri kota pariaman yang di dukung oleh bahasa pemrograman php dan database mysql*. Vol. 7, ISSN : 2541-1535
- Nugrahanti, Fatim. 2015. *Perancangan sistem informasi inventory sparepart mesin fotocopy dengan menggunakan VISUAL DELPHI 7 (Studi Kasus di UD. Eka Taruna Madiun)*. Vol.2 No.2 Jurnal Emba.
- Prayitno, Agus. 2015. *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis*. Indonesian Journal on Software Engineering ISSN : 2461-0690
- Raharjo, Budi. 2011. *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung : Informatika Bandung
- Wahyudi, Rudi. 2015. *Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda*. No. 2 Vol. 1 Jurnal Emba
- Yakub. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu