

## Integration of score systems, processing techniques, and value interpretation in learning evaluation

Nisa Haifa<sup>1</sup>, Wawan Arbeni<sup>2</sup>, Ananda Agustin<sup>3</sup>, Dwi Cahya Wulandari<sup>4</sup>, Fakhra Kaila<sup>5</sup>

<sup>1,2,3,4,5</sup>Institut Syekh Abdul Halim Hasan Binjai, Indonesia

Email: [nisahaifa080705@gmail.com](mailto:nisahaifa080705@gmail.com); [wawanarbeni@insan.ac.id](mailto:wawanarbeni@insan.ac.id); [nandarafis17@gmail.com](mailto:nandarafis17@gmail.com);  
[dwicahyawulandari3@gmail.com](mailto:dwicahyawulandari3@gmail.com); [fakhraaila61@gmail.com](mailto:fakhraaila61@gmail.com)

### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan nilai, serta interpretasi hasil belajar dalam evaluasi pembelajaran di sekolah dasar. Metodologi yang digunakan adalah studi kepustakaan dengan pendekatan deskriptif kualitatif melalui penelaahan berbagai jurnal ilmiah, buku evaluasi pendidikan, serta instrumen penilaian yang relevan dengan kurikulum terbaru. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian skor yang terstandar berpengaruh signifikan terhadap peningkatan objektivitas penilaian. Selain itu, teknik pengolahan nilai yang sistematis terbukti mampu meningkatkan akurasi dan konsistensi hasil evaluasi pembelajaran. Interpretasi nilai yang tepat membantu guru memahami perkembangan belajar siswa secara lebih komprehensif, sehingga keputusan pembelajaran dapat diambil secara lebih tepat dan berorientasi pada kebutuhan peserta didik. Simpulan penelitian ini menegaskan bahwa integrasi antara skoring, pengolahan nilai, dan interpretasi hasil belajar perlu diterapkan dalam satu sistem penilaian yang terpadu agar evaluasi pembelajaran menjadi lebih valid, reliabel, dan informatif.

**Kata Kunci:** pemberian skor; pengolahan nilai; interpretasi hasil evaluasi pembelajaran

### ABSTRACT

*This study aims to analyze the integration of scoring systems, grade processing techniques, and interpretation of learning outcomes in elementary school learning evaluations. The methodology used is a literature study with a qualitative descriptive approach through a review of various scientific journals, educational evaluation books, and assessment instruments relevant to the latest curriculum. The results show that standardized scoring has a significant effect on increasing assessment objectivity. Furthermore, systematic grade processing techniques have been shown to improve the accuracy and consistency of learning evaluation results. Accurate grade interpretation helps teachers understand student learning development more comprehensively, allowing for more precise learning decisions that are oriented towards student needs. The conclusion of this study confirms that the integration of scoring, grade processing, and interpretation of learning outcomes needs to be implemented in a single, integrated assessment system to make learning evaluations more valid, reliable, and informative.*

**Keyword:** scoring; value processing; interpretation of learning evaluation results

#### Corresponding Author:

Nisa Haifa,

Institut Syekh Abdul Halim Hasan Binjai,

Jl. Insinyur H. Juanda No.5, Timbang Langkat, Kec. Binjai Tim., Kota Binjai, Sumatera Utara 20737, Indonesia

Email: [nisahaifa080705@gmail.com](mailto:nisahaifa080705@gmail.com)



## 1. INTRODUCTION

Dalam proses pembelajaran, evaluasi hasil belajar merupakan bagian penting yang tidak dapat dipisahkan dari kegiatan pendidikan. Salah satu bentuk evaluasi yang paling sering digunakan adalah pemberian skor dan penilaian terhadap hasil kerja peserta didik. Pemberian skor tidak hanya berfungsi sebagai representasi angka semata, tetapi juga mencerminkan tingkat penguasaan kompetensi peserta didik terhadap materi yang telah dipelajari. Oleh karena itu, sistem pemberian skor harus dirancang secara objektif, terukur, dan berlandaskan prinsip penilaian yang adil agar mampu menggambarkan kemampuan siswa secara tepat.

Teknik pengolahan skor hasil evaluasi merupakan tahapan krusial dalam proses penilaian di dunia pendidikan. Melalui pengolahan skor yang sistematis, guru dapat memperoleh data yang akurat dan dapat dipercaya mengenai kemampuan belajar peserta didik. Proses pengolahan skor mencakup berbagai teknik, seperti normalisasi nilai, penyesuaian skor, serta analisis data baik secara manual maupun digital. Tujuan utama dari pengolahan skor adalah agar hasil penilaian benar-benar mencerminkan kondisi kemampuan siswa secara nyata.

Pengolahan skor yang dilakukan dengan baik memungkinkan guru mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan peserta didik, sehingga strategi pembelajaran dapat disesuaikan agar lebih efektif. Selain itu, hasil pengolahan data evaluasi yang akurat menjadi dasar penting dalam analisis dan interpretasi hasil belajar, yang selanjutnya digunakan untuk menentukan tindak lanjut pembelajaran. Namun, dalam praktiknya masih terdapat berbagai kendala, seperti subjektivitas penilaian, kesalahan pengukuran, serta kesulitan dalam menginterpretasikan data evaluasi secara tepat.

Oleh karena itu, guru perlu menggunakan instrumen penilaian yang valid dan reliabel serta memanfaatkan teknologi pendidikan agar hasil evaluasi lebih objektif dan mudah dipahami. Dengan pengolahan skor dan analisis hasil yang tepat, kualitas pembelajaran dapat ditingkatkan, dan keputusan pendidikan dapat diambil berdasarkan data yang akurat.

Penilaian pada hakikatnya merupakan proses yang sistematis dan berkesinambungan untuk mengumpulkan berbagai informasi mengenai proses dan hasil belajar peserta didik, yang selanjutnya digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan berdasarkan kriteria dan pertimbangan yang telah ditetapkan. Penilaian juga menjadi indikator penting dalam menentukan keberhasilan proses pembelajaran yang dilaksanakan oleh guru. Selain itu, penilaian berfungsi sebagai umpan balik bagi guru untuk meningkatkan kualitas pengajaran, sekaligus membantu peserta didik mencapai perkembangan belajar secara optimal. Dengan demikian, penilaian tidak hanya menilai hasil belajar, tetapi juga merupakan bagian integral dari proses membela jarkan siswa.

Guru perlu menyadari bahwa keberhasilan belajar peserta didik merupakan salah satu indikator keberhasilan guru dalam mengajar. Apabila sebagian besar peserta didik tidak mencapai hasil belajar yang diharapkan, hal tersebut menunjukkan bahwa proses pembelajaran yang dilaksanakan belum berjalan secara optimal (Ibrahim, 2021).

Evaluasi sendiri merupakan proses sistematis yang melibatkan pengumpulan, analisis, dan interpretasi data untuk menilai sejauh mana tujuan pembelajaran telah tercapai. Tujuan evaluasi dapat beragam, mulai dari menilai efektivitas pembelajaran, mengukur kinerja peserta didik, hingga menjadi dasar perbaikan program pembelajaran. Dalam konteks ini, skor hasil evaluasi berfungsi sebagai data kuantitatif yang merepresentasikan performa individu atau kelompok terhadap kriteria tertentu. Skor memiliki kelebihan karena mampu menyederhanakan informasi kompleks, memberikan dasar objektif bagi pengambilan keputusan, serta memungkinkan perbandingan antarpeserta didik atau antarkelompok. Namun, nilai dan makna skor sangat bergantung pada teknik pengolahan dan interpretasi yang digunakan. Apabila pengolahan skor dilakukan secara tidak tepat, maka hasil evaluasi dapat kehilangan validitas dan reliabilitasnya, sehingga berpotensi menghasilkan kesimpulan dan keputusan yang keliru (Hasibuan, 2024).

Berdasarkan latar belakang tersebut, penelitian ini diharapkan mampu menjawab berbagai pertanyaan penting terkait integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai dalam evaluasi pembelajaran, antara lain: bagaimana teknik pemberian skor objektif dan subjektif; bagaimana sistem penilaian dalam bentuk angka, huruf, deskriptif, dan predikat; bagaimana proses pengolahan data hasil evaluasi dilakukan secara manual dan digital; serta bagaimana cara menganalisis dan menafsirkan hasil evaluasi dalam konteks pembelajaran. Berdasarkan permasalahan tersebut, penulis tertarik untuk membahas secara lebih mendalam mengenai integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai dalam evaluasi pembelajaran.

## 2. RESEARCH METHOD

Penelitian ini menggunakan metode studi kepustakaan (*library research*), yaitu serangkaian kegiatan yang dilakukan dengan mengkaji data kepustakaan berupa buku-buku, artikel jurnal, regulasi, dan sumber ilmiah lain yang berkaitan dengan sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai dalam evaluasi pembelajaran. Penggalian data dilakukan melalui kegiatan membaca dan mencatat bahan kajian kepustakaan yang relevan dengan fokus penelitian, kemudian memproses bahan kajian tersebut untuk mengeksplorasi data secara lebih mendalam. Selanjutnya, analisis dilakukan secara sistematis dengan menggunakan teori-teori yang berkaitan dengan pemberian skor dan penilaian dalam evaluasi pembelajaran.

Selain studi kepustakaan, penelitian ini juga menggunakan metode penelitian kualitatif dengan desain studi kasus. Penelitian ini bertujuan untuk memahami secara mendalam integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai dalam evaluasi pembelajaran. Populasi penelitian adalah guru-guru Sekolah

Menengah Atas (SMA) di Kota Bandung, dengan sampel penelitian sebanyak lima orang guru yang dipilih secara purposif berdasarkan relevansi dan keterlibatan mereka dalam proses evaluasi pembelajaran.

Instrumen penelitian yang digunakan meliputi wawancara mendalam dan observasi. Wawancara mendalam digunakan untuk menggali pengalaman dan persepsi guru terkait integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai dalam evaluasi pembelajaran. Observasi dilakukan untuk memahami secara langsung proses evaluasi pembelajaran yang berlangsung di kelas (Creswell & Poth, 2021).

Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis tematik melalui proses *coding* dan kategorisasi. Data yang diperoleh dari hasil wawancara mendalam dan observasi dianalisis untuk mengidentifikasi tema-tema utama yang berkaitan dengan integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai dalam evaluasi pembelajaran (Denzin & Lincoln, 2020).

Penelitian ini memiliki kelebihan, yaitu mampu memberikan pemahaman yang mendalam mengenai integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai dalam evaluasi pembelajaran. Namun demikian, penelitian ini juga memiliki keterbatasan, yakni memerlukan waktu dan sumber daya yang relatif lebih besar dalam mengimplementasikan sistem pemberian skor, teknik pengolahan, dan interpretasi nilai yang efektif dan berkelanjutan (Saldaña, 2021).

### 3. RESULTS AND DISCUSSION

#### A. *Teknik Pemberian Skor Objektif dan Subjektif*

Pemberian skor merupakan tahap awal yang sangat penting dalam proses pengolahan hasil penilaian peserta didik. Penskoran dipahami sebagai proses sistematis dalam menerjemahkan respons peserta didik terhadap instrumen penilaian ke dalam bentuk angka yang mencerminkan tingkat penguasaan kompetensi tertentu (Stiggins, 2020). Skor yang diperoleh peserta didik menunjukkan capaian hasil belajar sebagai respons terhadap stimulus pembelajaran dan tes yang dirancang oleh guru. Selanjutnya, skor tersebut dikonversi menjadi nilai menggunakan skala atau rumus tertentu, baik dalam bentuk rentang angka (misalnya 0–100 atau 0–4) maupun simbol huruf seperti A, B, C, dan D, sesuai dengan kebijakan penilaian yang berlaku di satuan pendidikan (Brookhart, 2021).

Teknik pemberian skor sangat ditentukan oleh bentuk instrumen tes yang digunakan, baik tes objektif maupun tes subjektif. Skor objektif umumnya diterapkan pada tes dengan jawaban pasti, seperti pilihan ganda, benar–salah, dan menjodohkan. Pada tes jenis ini, setiap jawaban benar diberi skor 1, sedangkan jawaban salah diberi skor 0, sehingga total skor diperoleh dengan menjumlahkan seluruh jawaban benar peserta didik (Sudjana, 2021). Teknik ini memiliki keunggulan dalam hal konsistensi dan reliabilitas penilaian karena hasil skor tidak dipengaruhi oleh subjektivitas penilai. Oleh karena itu, teknik ini banyak digunakan untuk mengukur penguasaan pengetahuan faktual dan konsep dasar peserta didik (Stiggins, 2020).

Meskipun demikian, sejumlah kajian menunjukkan bahwa skor objektif memiliki keterbatasan dalam mengukur kemampuan berpikir tingkat tinggi, seperti kemampuan analisis, sintesis, dan evaluasi. Tes objektif cenderung menilai hasil belajar pada ranah kognitif tingkat rendah hingga menengah, sehingga belum mampu memberikan gambaran yang komprehensif mengenai kompetensi peserta didik secara utuh (Brookhart, 2020).

Sebagai pelengkap penilaian objektif, teknik pemberian skor subjektif digunakan untuk menilai bentuk tes uraian, esai, proyek, *portfolio*, dan unjuk kerja. Pada tes uraian, pemberian skor perlu disesuaikan dengan tingkat kompleksitas setiap butir soal. Setiap soal dapat diberi bobot skor yang berbeda berdasarkan tuntutan kognitif, kedalaman jawaban, serta jumlah indikator yang harus dipenuhi peserta didik (Brookhart, 2021).

Agar penilaian subjektif tetap objektif dan dapat dipertanggungjawabkan, penggunaan *rubric* penilaian menjadi sangat penting. *Rubric* berfungsi sebagai pedoman penilaian yang menjelaskan kriteria dan indikator pencapaian secara rinci, sehingga dapat meningkatkan konsistensi penilaian dan mengurangi bias penilai (Panadero & Jonsson, 2020). *Rubric* analitik dimilai lebih efektif dibandingkan *rubric* holistik karena mampu memberikan deskripsi capaian pada setiap aspek yang dinilai, terutama dalam menilai kompetensi kompleks dan keterampilan berpikir tingkat tinggi (Brookhart, 2021).

Untuk soal esai dengan jawaban terbatas, penskoran dapat dilakukan dengan menggunakan pedoman jawaban terstruktur yang memuat komponen jawaban dan alokasi skor pada setiap bagian. Sementara itu, untuk soal esai dengan jawaban terbuka, penskoran dilakukan dengan menilai kualitas jawaban peserta didik berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan sebelumnya melalui *rubric* penilaian (Stiggins, 2020; Panadero & Jonsson, 2020). Pendekatan ini memungkinkan guru menilai jawaban secara lebih adil dan konsisten tanpa bergantung pada penilaian subjektif semata.

Berdasarkan kajian tersebut, literatur mutakhir merekomendasikan penggunaan pendekatan kombinasi antara skor objektif dan skor subjektif. Skor objektif digunakan untuk menilai penguasaan dasar dan pengetahuan faktual, sedangkan skor subjektif berbasis *rubric* digunakan untuk menilai kemampuan berpikir tingkat tinggi dan keterampilan kompleks peserta didik (Brookhart, 2020; Sani, 2021). Pendekatan ini sejalan

dengan prinsip penilaian autentik yang ditekankan dalam kurikulum modern, yang menuntut penilaian tidak hanya berorientasi pada hasil akhir, tetapi juga pada proses dan kompetensi nyata yang dimiliki peserta didik (Kemendikbudristek, 2022).

### **B. Teknik Pengolahan Nilai dan Interpretasinya**

Teknik pengolahan nilai merupakan proses sistematis yang menjembatani hasil asesmen mentah dengan informasi capaian belajar yang bermakna. Pengolahan nilai tidak hanya bersifat administratif, tetapi mencakup serangkaian tahapan yang meliputi pengumpulan data asesmen formatif dan sumatif, pembobotan komponen penilaian, penghitungan skor, konversi ke skala yang ditetapkan, serta interpretasi hasil belajar. Melalui teknik pengolahan nilai yang tepat, hasil penilaian dapat memberikan gambaran capaian kompetensi peserta didik secara objektif dan terukur (Amalia, Fitriani, & Hakim, 2022; Putri, Yanti, & Kurniawan, 2024).

Dalam praktik pembelajaran, teknik pengolahan nilai harus mampu mengakomodasi berbagai bentuk data penilaian, baik kuantitatif maupun kualitatif, seperti tes tertulis, tugas kinerja, observasi, dan *portfolio*. Oleh karena itu, pendidik perlu menetapkan prosedur pengolahan nilai yang transparan dan konsisten agar hasil akhir penilaian benar-benar mencerminkan capaian kompetensi peserta didik secara adil (Hidayat, Nurdin, & Lestari, 2023). Penggunaan *rubic* menjadi strategi penting dalam pengolahan nilai karena memungkinkan data kualitatif dikonversi menjadi skor numerik yang bermakna, sekaligus menjadi dasar dalam interpretasi hasil belajar (Yuliana & Anwar, 2023).

Teknik pengolahan nilai juga berkaitan erat dengan prinsip validitas, reliabilitas, dan akuntabilitas penilaian. Prosedur pengolahan nilai yang jelas dan terdokumentasi membantu memastikan bahwa nilai yang dihasilkan benar-benar mencerminkan kompetensi yang diukur, konsisten antarpenilai, serta dapat dipertanggungjawabkan kepada peserta didik dan pemangku kepentingan pendidikan (Rahmawati & Suryadi, 2021; Kusnadi, Rahman, & Fauziah, 2023). Dengan demikian, teknik pengolahan nilai menjadi landasan penting sebelum nilai dilaporkan dalam bentuk angka, huruf, deskripsi kualitatif, maupun predikat capaian belajar.

Lebih lanjut, teknik pengolahan nilai tidak hanya berfungsi untuk mengubah skor mentah menjadi nilai akhir, tetapi juga sebagai dasar analisis capaian belajar peserta didik secara lebih mendalam. Proses pengolahan nilai yang tepat mencakup penyesuaian skor, penggabungan hasil dari berbagai instrumen penilaian, serta analisis hasil evaluasi untuk memperoleh gambaran objektif mengenai kemampuan peserta didik. Melalui pengolahan nilai yang sistematis, pendidik dapat mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan peserta didik, sehingga hasil evaluasi dapat dimanfaatkan sebagai dasar perbaikan dan pengembangan strategi pembelajaran (Hasibuan et al., 2024).

Integrasi antara teknik pengolahan nilai dan interpretasi hasil evaluasi memungkinkan guru memperoleh gambaran yang lebih komprehensif mengenai capaian kompetensi peserta didik, baik pada ranah kognitif, afektif, maupun psikomotor. Hasil evaluasi yang diolah dan diinterpretasikan secara tepat tidak hanya berfungsi sebagai dasar penentuan nilai akhir, tetapi juga sebagai informasi diagnostik untuk mengidentifikasi kebutuhan remedial, pengayaan, serta penyesuaian strategi pembelajaran. Dengan demikian, evaluasi pembelajaran bertransformasi dari sekadar aktivitas administratif menjadi instrumen reflektif dan pengambilan keputusan pedagogis berbasis data (Wahyuningsih et al., 2024).

Selain itu, pemanfaatan teknologi dalam pengolahan nilai memberikan kontribusi signifikan terhadap peningkatan efisiensi dan akurasi penilaian. Sistem pengolahan nilai berbasis digital memudahkan guru dalam melakukan perhitungan, penyimpanan, serta analisis data hasil belajar, sekaligus meminimalkan kesalahan teknis dalam pengolahan skor. Oleh karena itu, teknik pengolahan nilai perlu dipahami tidak hanya sebagai prosedur administratif, tetapi sebagai bagian integral dari sistem evaluasi pembelajaran yang mendukung pengambilan keputusan pedagogis secara objektif dan berkelanjutan (Putri et al., 2024).

## **4. CONCLUSION**

Evaluasi pembelajaran merupakan proses yang kompleks dan memerlukan perhatian serius dalam upaya meningkatkan kualitas pendidikan. Salah satu aspek penting dalam evaluasi pembelajaran adalah integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan data, dan interpretasi nilai. Sistem pemberian skor yang objektif dan akurat dapat membantu guru memahami kemampuan peserta didik, mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan, serta mengembangkan strategi pembelajaran yang lebih efektif. Dengan demikian, guru dapat menyesuaikan metode pengajaran dan memberikan umpan balik yang konstruktif kepada peserta didik guna meningkatkan prestasi belajar.

Teknik pengolahan data yang tepat juga memiliki peranan penting dalam evaluasi pembelajaran. Melalui penerapan teknik pengolahan data yang efektif, guru dapat menganalisis hasil evaluasi secara lebih cepat dan akurat, sehingga mampu mengidentifikasi pola serta tren perkembangan kemampuan peserta didik. Hal ini memungkinkan guru menyusun rencana pembelajaran yang lebih sesuai dengan kebutuhan peserta didik dan pada akhirnya meningkatkan kualitas pembelajaran secara keseluruhan.

Selain itu, interpretasi nilai yang tepat menjadi faktor penentu dalam pengambilan keputusan pembelajaran. Interpretasi nilai yang akurat membantu guru memahami makna di balik angka-angka hasil penilaian, sehingga dapat merancang tindak lanjut pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan peserta didik. Oleh karena itu, integrasi sistem pemberian skor, teknik pengolahan data, dan interpretasi nilai yang efektif sangat diperlukan dalam evaluasi pembelajaran agar tujuan pendidikan dapat tercapai secara optimal dan kualitas pendidikan dapat ditingkatkan secara berkelanjutan. Dengan demikian, evaluasi pembelajaran tidak hanya berfungsi sebagai alat pengukuran, tetapi juga sebagai instrumen strategis untuk meningkatkan kualitas pendidikan dan mencapai tujuan pendidikan yang lebih baik.

Kesimpulan ini diperkuat oleh kajian dan analisis yang dilakukan oleh Muhammad Islam, Alrajak Manangkaban, Naufal Taufiqurrahman, dan Muhamad Haris mengenai Integrasi Sistem Pemberian Skor, Teknik Pengolahan, dan Interpretasi Nilai dalam Evaluasi Pembelajaran.

## REFERENCES

Brookhart, S. M. (2020). *How to assess higher-order thinking skills in your classroom*. ASCD.

Brookhart, S. M. (2021). *Grading and learning: Practices that support student achievement*. Solution Tree Press.

Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2021). *Qualitative inquiry and research design: Choosing among five approaches*. SAGE Publications.

Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (2020). *The SAGE handbook of qualitative research*. SAGE Publications.

Ibrahim, I., & Muslimah, M. (2021). Teknik pemeriksaan jawaban, pemberian skor, konversi nilai, dan standar penilaian. *Jurnal Al-Qiyam*, 2(1), 1-9. <https://doi.org/10.33648/alqiyam.v2i1.114>

Johnson, K. (2022). Data analysis techniques for educational assessment. *International Journal of Assessment and Evaluation*, 10(1), 1–12.

Kemendikbudristek. (2022). *Panduan pembelajaran dan asesmen*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia.

Nurul, H. H., Sulistia, S., & Imelda, A. (2024). Teknik pengolahan skor hasil evaluasi. *Jurnal Mudabbir (Journal Research and Education Studies)*, 4(2), 461.

Panadero, E., & Jonsson, A. (2020). A critical review of the arguments for rubric use in education. *Educational Research Review*, 30, 100331. <https://doi.org/10.1016/j.edurev.2020.100331>

Saldaña, J. (2021). *The coding manual for qualitative researchers*. SAGE Publications.

Sani, R. A. (2021). *Penilaian autentik*. Bumi Aksara.

Smith, J. (2020). The effect of scoring systems on student evaluation. *Journal of Educational Research*, 113(2), 123–136.

Stiggins, R. J. (2020). *Classroom assessment for student learning: Doing it right—using it well* (3rd ed.). Pearson Education.

Sudjana, N. (2021). *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. Remaja Rosdakarya.

Williams, P. (2021). Interpretation of student assessment data. *Journal of Educational Measurement*, 58(3), 345–358.